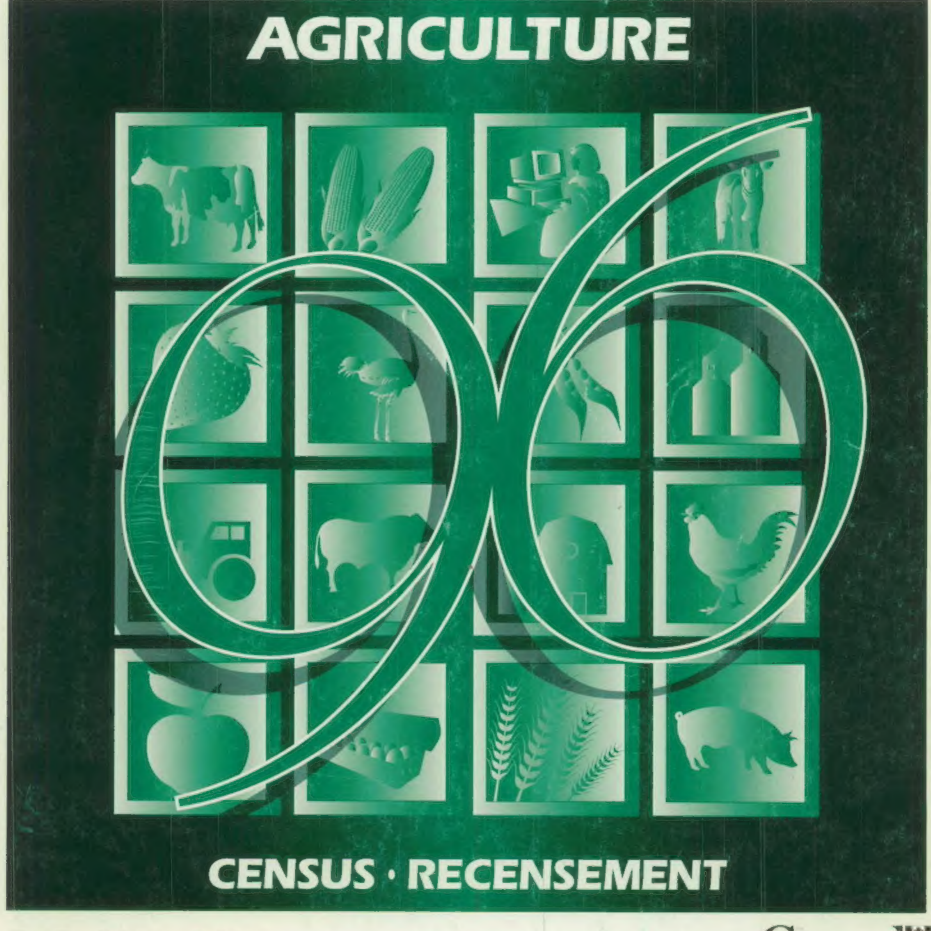


Catalogue no. 93-356-XPB

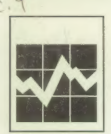
Agricultural Profile of Canada N° 93-356-XPB au catalogue

Profil agricole du Canada





Statistics Canada Statistique Canada Canadä

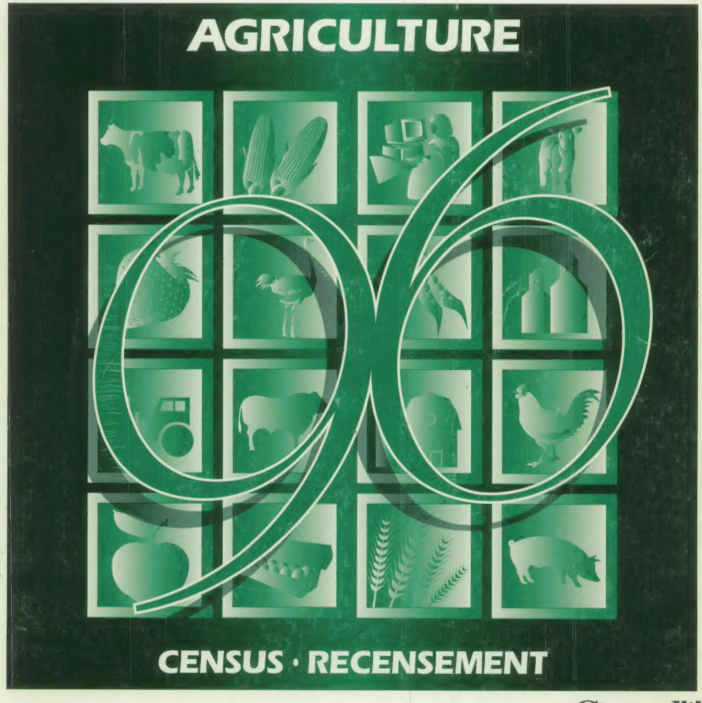


Catalogue no. 93-356-XPB

Agricultural Profile of Canada

N° 93-356-XPB au catalogue

Profil agricole du Canada





Statistics Canada

Statistique Canada Canadä^{*}

Data in many forms

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered. Data are available on the Internet, compact disc, diskette, computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tape. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct online access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable database and retrieval system.

How to obtain more information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to: User Services, Census of Agriculture, Agriculture Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (telephone: (613) 951-2889 or Toll free 1-800-465-1991) or to the Statistics Canada Regional Reference Centre in:

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winninea	(204) 983-4020		(/

You can also visit our World Wide Web site: http://www.statcan.ca

Toll-free access is provided for all users who reside outside the local dialling area of any of the Regional Reference Centres.

National enquiries line	1 800 263-1136
National telecommunications	
device for the hearing	
impaired	1 800 363-7629
Order-only line (Canada and	
United States)	1 800 267-6677

Ordering/Subscription information

All prices exclude sales tax

Catalogue no. 93-356-XPB, is published in a paper version for \$39.00 in Canada. Outside Canada the cost is US\$39.00.

Please send orders to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or by dialling (613) 951-7277 or 1 800 700-1033, by fax (613) 951-1584 or 1 800 889-9734 or by Internet: order@statcan.ca. For change of address, please provide both old and new addresses. Statistics Canada publications may also be purchased from authorized agents, bookstores and local Statistics Canada offices.

Standards of service to the public

Statistics Canada is committed to serving its clients in a prompt, reliable and courteous manner and in the official language of their choice. To this end, the agency has developed standards of service which its employees observe in serving its clients. To obtain a copy of these service standards, please contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre.

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet de la présente publication ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à : Services aux utilisateurs, Recensement de l'agriculture, Division de l'agriculture, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 (téléphone : (613) 951-2889 ou Sans frais 1-800-465-1991) ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(403) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		, ,

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web : http://www.statcan.ca

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres de consultation régionaux.

9
7

Renseignements sur les commandes et les abonnements

Les prix n'incluent pas la taxe de vente

Le produit n° 93-356-XPB au catalogue est publié sur version papier au coût de 39 \$ au Canada. À l'extérieur du Canada, le coût est de 39 \$ US.

Faites parvenir votre commande à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou commandez par téléphone au (613) 951-7277 ou au 1 800 700-1033, par télécopieur au (613) 951-1584 ou au 1 800 889-9734 ou par Internet : order@statcan.ca. Pour tout changement d'adresse, veuillez fournir votre ancienne et votre nouvelle adresse. Vous pouvez aussi vous procurer les publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés, des librairies locales et des bureaux locaux de Statistique Canada.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistics Canada Agriculture Division

Agricultural Profile of Canada

Statistique Canada
Division de l'agriculture

Profil agricole du Canada

STATISTICS STATISTIQUE
CANADA CANADA

AUG 7 1997

LIBRARY

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, 1997

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

July 1997

Catalogue no. 93-356-XPB

Frequency: Census

ISBN 0-660-59273-8

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 1997

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1997

N° 93-356-XPB au catalogue

Périodicité : Recensement

ISBN 0-660-59273-8

Ottawa

Note of appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing co-operation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses, governments and other institutions. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued co-operation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- nombres infimes
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur* la statistique relatives au secret

Canadian Cataloguing in Publication Data

Main entry under title:

Agricultural profile of Canada = Profil agricole du Canada

Text in English and French. ISBN 0-660-59273-8 CS93-356-XPB

- 1. Agriculture Canada Statistics.
- 2. Canada Census, 1996.
- I. Statistics Canada. Agriculture Division.
- II. Title: Profil agricole du Canada.

HA741.5.1996 A37 1997 338.1'0971'021 C97-988014-9E

Données de catalogage avant publication (Canada)

Vedette principale au titre:

Agricultural profile of Canada = Profil agricole du Canada

Texte en anglais et en français. ISBN 0-660-59273-8 CS93-356-XPB

- 1. Agriculture Canada Statistiques.
- 2. Canada Recensement, 1996.
- I. Statistique Canada. Division de l'agriculture.
- II. Titre: Profil agricole du Canada.

HA741.5.1996 A37 I997 338.1'0971'021 C97-988014-9F

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences − Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 − 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 1984.

Acknowledgements

This publication is the result of the effort, co-operation and diligence of many people.

First, it would not have been possible without the continued support and co-operation of the farm operators who participated in the 1996 Census of Agriculture. The hard work of Statistics Canada staff in the many aspects of the Census of Agriculture and the census representatives hired to perform the various data collection activities is gratefully appreciated.

Special thanks are owed to Suzanne Bastien and Larry Neily for their work in designing and preparing the publication; to Bill Steele, Paul Grant and Bernard Houle for the database creation, data retrieval, and application of confidentiality procedures; to Tom Thibault and Daryl Keen for writing the text and preparing the highlights; to Cathy Robinson for organizing and supervising the numerous proofreading activities; and to Michael Brancati and Peter van Wesenbeek for producing the reference maps.

In addition, the contributions of the following persons are greatly appreciated: Mel Jones, Gary Davidson, Rosemary Villani, Lynda Kemp, Cathy Cromey, Wilson Freeman, Norah Hillary, Paul Murray, Lorraine St-Jean, Michael Westland, Marc Lavergne, Christiane Jean, Kristine Lamontagne, Heather Archibald, Charlene Elgee, Cvd Rainville, Suzanne Olsheskie, Pierre Rondeau, Richard Dobbins, Louise Larouche, Suzanne Durocher, and the proofreading staff from the Agriculture Division; Barbara Taylor, Dale Robertson, Robert Faubert, Jean-François Laroche, Katrina Beardow and Fiona Campbell-Daigle from System Development Division; Pierre Lavallée and Paul Kelly from Business Survey Methods Division; and Tom Vradenburg, Nathalie Turcotte, Marie-Pierre Tarte and Annie Lebeau from Communications Division.

Finally, the assistance of Statistics Canada staff from Official Languages and Translation Division, Dissemination Division and the Library and Information Centre is gratefully acknowledged.

Remerciements

La présente publication est le résultat des efforts, de la collaboration et de la diligence de nombreuses personnes.

Il convient avant tout de préciser qu'elle n'aurait pu se matérialiser sans la coopération et le soutien continus des exploitants agricoles qui ont participé au Recensement de l'agriculture de 1996. Nous tenons à souligner l'important apport du personnel de Statistique Canada, qui s'est chargé des nombreux aspects du Recensement de l'agriculture, et des recenseurs embauchés pour s'acquitter de différentes activités de collecte de données.

Nous adressons des remerciements particuliers à Suzanne Bastien et à Larry Neily, qui se sont acquittés de la tâche de concevoir et de préparer la publication. Nous adressons aussi des remerciements à Bill Steele, à Paul Grant et à Bernard Houle, qui se sont chargés de la création de la base de données, de la recherche de données et de l'application des mesures relatives à la confidentialité. Nous tenons à remercier également Tom Thibault et Daryl Keen, qui ont rédigé le texte et élaboré les faits saillants; Cathy Robinson, qui a organisé et supervisé les nombreuses activités de correction d'épreuves; ainsi que Michael Brancati et Peter van Wesenbeek, qui ont produit les cartes de référence.

En outre, nous tenons à souligner l'apport précieux des personne's suivantes: Mel Jones, Gary Davidson, Rosemary Villani, Lynda Kemp. Cathy Cromey, Wilson Freeman Norah Hillary, Paul Murray, Lorraine St-Jean, Michael Westland, Marc Lavergne, Christiane Jean, Kristine Lamontagne, Heather Archibald, Charlene Elgee, Cyd Rainville, Suzanne Olsheskie, Pierre Rondeau, Richard Dobbins, Louise Larouche, Suzanne Durocher et le personnel de correction d'épreuves de la Division de l'agriculture. Nous désirons aussi remercier Barbara Taylor, Dale Robertson, Robert Faubert, Jean-François Laroche, Katrina Beardow et Fiona Campbell-Daigle de la Division du développement de systèmes, Pierre Lavallée et Paul Kelly de la Division des méthodes d'enquêtesentreprises, ainsi que Tom Vradenburg, Nathalie Turcotte, Marie-Pierre Tarte et Annie Lebeau de la Division des communications.

Enfin, nous exprimons nos remerciements au personnel de la Division des langues officielles et de la traduction, à celui de la Division de la diffusion ainsi qu'à celui de la Bibliothèque et du Centre d'information de Statistique Canada.

				•	
				4	
4.			4		
	3			•	

Table of Contents Table des matières

	Page		Page
1. Highlights	ix	1. Faits saillants	ix
2. Introduction	хi	2. Introduction	хi
3. How the Agricultural Profiles are Organized	хi	3. Structure des Profils agricoles	xi
4. Related Material	xiii	4. Documentation complémentaire	xiii
4.1 1996 Census of Agriculture Products	xiii	4.1 Produits du Recensement de l'agriculture de 1996	xiii
4.2 Other Agriculture Division Publications	xiv	4.2 Autres publications de la Division de l'agriculture	xiv
4.3 1996 Census of Population Publications	ΧV	4.3 Publications du Recensement de la population	
•		de 1996	χv
5. Background	χV	5. Contexte	χv
5.1 History	xv	5.1 Historique	χV
5.2 Questionnaire Development	xvi	5.2 Élaboration du guestionnaire	xvi
5.3 Collection Procedures	xvii	5.3 Procédures de collecte	xvii
5.3.1 Progress of Seeding Follow-up	xvii	5.3.1 Suivi de l'état d'avancement du semis	xvii
5.4 Data Validation	xviii	5.4 Validation des données	xviii
6. Data Quality	xviii	6. Qualité des données	xviii
•			
6.1 Coverage Errors 6.2 Non-response Errors	xix xix	6.1 Erreurs de couverture	xix xix
6.3 Response Errors	XX	6.2 Erreurs de non-réponse 6.3 Erreurs de réponse	XX
6.4 Processing Errors	XX	6.4 Erreurs de traitement	XX
•			
7. Confidentiality	XX	7. Confidentialité	xx
8. Notes to Data Users	xxi	8. Notes à l'intention des utilisateurs	
		de données	xxi
8.1 General Notes	xxi	8.1 Notes d'ordre général	xxi
8.2 Notes on Data Tables	xxii	8.2 Notes sur les tableaux de données	xxii
9. Definitions and Explanations	xxviii	9. Définitions et explications	xxviii
9.1 Geographic Units	xxviii	9.1 Unités géographiques	xxviii
9.2 Census Terms	xxix	9.2 Terminologie du recensement	xxix

Data Tables

Tableaux de données

Section 1 - Area Profile Data

Section 1 – Données sur les profils de secteurs

Tat	ole	Page	Tab	oleau	Page
1.	Operating Arrangements	1	1.	Forme juridique	1
	Farm Land Area Classified by Tenure	2		Superficies agricoles classées selon le mode	
	•			d'occupation	2
3.	Farms Classified by Total Farm Area	4	3.	Fermes classées selon la superficie totale des	
	•			fermes	4
4.	Field Crops Grown	6	4.	Grandes cultures cultivées	6
	Tree Fruits and Nuts Grown for Sale	_. 18	5.	Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la	
				vente du fruit	18
6.	Berries and Grapes Grown for Sale	27	6.	Petits fruits et raisin cultivés pour la vente	27
7.	Vegetables Grown for Sale (excluding		7.	Légumes cultivés pour la vente (excluant les	
	Greenhouse Vegetables)	34		légumes de serre)	34
8.	Nursery Products and Sod Grown for Sale	43	8.	Produits de pépinière et gazon cultivés pour la vente	43
9.	Christmas Trees Grown for Sale	44	9.	Arbres de Noël cultivés pour la vente	44
10.	Farm Land Area Classified by Use of Land	45	10.	Superficies agricoles classées selon l'utilisation	
				des terres	45
11.	Farms Classified by Area in Crops and		11.	Fermes classées selon la superficie des terres	
	Summerfallow.	47		en culture et en jachère	47
12.	Greenhouse Products and Mushrooms		12.	Produits de serre et de champignonnière cultivés	
	Grown for Sale	48		pour la vente	48
13.	Use of Irrigation, Commercial Fertilizer,		13.	Utilisation de l'irrigation, des engrais chimiques,	
	Herbicides, Insecticides and Fungicides	50		des herbicides, des insecticides et des fongicides	
	Manure Application Methods	52		Méthodes d'épandage de fumier	52
	Soil Conservation Practices	54		Mesures utilisées pour la conservation du sol	54
16.	Tillage Practices Used to Prepare Land		16.	Pratiques de travail du sol utilisées pour	
	for Seeding	55		préparer les terres pour les semis	55
17.	Forms of Weed Control Used on		17.	Formes de désherbage utilisées sur les terres en	
	Summerfallow Land	57	40	jachère	57
	Poultry Inventory	59		Effectifs du cheptel de volaille	59
19.	Poultry Production and Birds Hatched in	04	19.	Production de volailles et oiseaux éclos dans	C4
~~	Commercial Hatcheries	61	20	des couvoirs commerciaux	61
	Cattle and Calves	62		Bovins et veaux	62
	Pigs	64		Porcs	64
	Sheep and Lambs	65 66		Moutons et agneaux	65 66
	Other Livestock and Colonies of Bees	66		Autres animaux et colonies d'abeilles	00
24.	Farm Machinery, Equipment and Use of	60	24.	Machinerie, matériel et équipement agricoles et	69
25	Personal Computers	69 78	25	utilisation de micro-ordinateurs	78
	Farm Classified by Total Farm Capital	76 80		Capital agricole	70
20.	Farms Classified by Total Farm Capital	80	20.	Fermes classées selon la valeur totale du capital agricole	80
27	Farm Business Operating Expenses	81	27	Dépenses pour le fonctionnement de	00
21.	raini business Operating Expenses	01	21.	l'exploitation agricole	81
20	Farms Classified by Total Gross Farm		28	Fermes classées selon la valeur des revenus	01
20.	Receipts	92	20.	agricoles totaux bruts	92
20	Farms Reporting Total Gross Farm	32	20	Fermes déclarant des revenus agricoles totaux	32
∠ J.	Receipts of \$2,500 or More, Classified by		23.	bruts de \$2,500 et plus, classées selon le genre	
	Farm Type	93		de ferme	93
30	Purchases of Capital Assets and Capital	30	30	Achat de biens immobilisés et amélioration des	90
JU.	Improvements	95	JU.	immobilisations	95
	mprovementa	90		mmodifications	30

Table	Page	Tableau	Page
31. Sales of Forest Products and Number of Taps on Maple Trees32. Paid Agricultural Labour	98 99	31. Ventes de produits forestiers et nombre d'entailles d'érables32. Main-d'œuvre agricole rémunérée	98 99
Section 2 – Cross-classified Data		Section 2 – Données recoupées	
 33. Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class 34. Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type 	100 106	 33. Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts 34. Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de \$2,500 et plus, classées selon le genre de ferme 	100 106
Section 3 – Yukon and Northwest Territories Data		Section 3 – Données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest	
35. Selected Agricultural Data	113	35. Certaines données agricoles	113
Appendix I – 1996 Census of Agriculture Questionnaire		Annexe I – Questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1996	

1			

1. Highlights

- There were 276,548 census farms enumerated in Canada in 1996. Excluding 1,593 farms producing only Christmas trees, which were counted for the first time in 1996, there was a 1.8% decrease since 1991.
- The number of farms with gross farm receipts of \$100,000 or more (in constant 1995 dollars) increased 11% since 1991 to 83,000 in 1996.
- Total farm area increased less than 1% since 1991 to 168.2 million acres (68.1 million hectares) in 1996. The total area of land in crops increased 4% between 1991 and 1996 to 86.3 million acres (34.9 million hectares).
- The total area planted with spring wheat (excluding durum wheat) decreased 16% to 24.6 million acres (10.0 million hectares) between 1991 and 1996. The area of total hay and fodder crops rose 7% since 1991 to 15.3 million acres (6.2 million hectares) in 1996. Barley area increased 16% to 13.0 million acres (5.2 million hectares) between 1991 and 1996.
- The area of dry field peas more than doubled between 1991 and 1996 to 1.3 million acres (536,000 hectares), primarily because of export opportunities.
- Canadian farmers grew 371,000 acres of potatoes (150,000 hectares) in 1996, 23% more than in 1991. Prince Edward Island's potato growing area, which increased 39% between 1991 and 1996 to 108,000 acres (44,000 hectares), represented the largest provincial potato growing area.
- Quebec harvested the most Christmas trees in 1995, just over one million. Nova Scotia was next with just under one million trees harvested, followed by Ontario with 555,000 trees harvested.
- Total greenhouse area expanded 41%, between 1991 and 1996 to 139.0 million square feet (12.9 million square metres).
- In 1995, commercial fertilizer was used on 61.6

1. Faits saillants

- En 1996, on a dénombré 276,548 fermes de recensement au Canada. Exception faite des 1,593 fermes qui ne produisent que des arbres de Noël, lesquelles étaient comptées pour la première fois en 1996, il y a eu une diminution de 1.8% depuis 1991.
- Le nombre de fermes dont les revenus agricoles bruts atteignent ou dépassent \$100,000 (en dollars constants de 1995) a progressé de 11% depuis 1991, pour atteindre 83,000 en 1996.
- La superficie agricole totale a augmenté de moins de 1% depuis 1991, pour se chiffrer à 168.2 millions d'acres (68.1 millions d'hectares) en 1996. La superficie totale des terres en culture a progressé de 4% entre 1991 et 1996, atteignant 86.3 millions d'acres (34.9 millions d'hectares).
- La superficie totale ensemencée de blé de printemps (excluant le blé durum) a diminué de 16% entre 1991 et 1996, tombant à 24.6 millions d'acres (10.0 millions d'hectares). La superficie totale consacrée au foin et aux cultures fourragères a augmenté de 7% depuis 1991, pour atteindre 15.3 millions d'acres (6.2 millions d'hectares) en 1996. La superficie consacrée à l'orge a augmenté de 16% depuis 1991, pour s'établir à 13.0 millions d'acres (5.2 millions d'hectares) en 1996.
- La superficie consacrée aux pois secs de grande culture a plus que doublé entre 1991 et 1996, se chiffrant à 1.3 million d'acres (536,000 hectares), essentiellement en raison des possibilités d'exportation.
- En 1996, les agriculteurs canadiens ont consacré 371,000 acres (150,000 hectares) à la production de pommes de terre, soit 23% de plus qu'en 1991. La superficie consacrée à la production de pommes de terres à l'Île-du-Prince-Édouard, qui a augmenté de 39% entre 1991 et 1996, atteignant 108,000 acres (44,000 hectares), constituait la plus grande superficie consacrée aux pommes de terre dans l'ensemble des provinces.
- Le Québec a récolté le plus grand nombre d'arbres de Noël en 1995, soit un peu plus de un million. La Nouvelle-Écosse venait au deuxième rang, avec un peu moins de un million d'arbres récoltés, suivie de l'Ontario, avec 555,000 arbres.
- La superficie totale des serres a augmenté de 41% entre 1991 et 1996, pour atteindre 139.0 millions de pieds carrés (12.9 millions de mètres carrés).
- En 1995, des engrais chimiques ont été appliqués sur

million acres (24.9 million hectares), a 16% increase since 1990. Herbicide coverage increased to 57.5 million acres (23.3 million hectares) in 1995, up 8% from 1990.

- The area of no-till land increased 135% between 1991 and 1996 to 11.3 million acres (4.6 million hectares). This represented 16% of all land prepared for seeding. The area tilled retaining most of the crop residue on the soil surface increased 24% since 1991 to 21.7 million acres (8.8 million hectares), representing 31% of the total land prepared for seeding in 1996.
- The total number of hens and chickens increased 8% to 102.3 million between 1991 and 1996. The number of broilers, roasters and Cornish hens grew 11%, and accounted for 67% of this total. The number of laying hens and pullets increased 4% from 1991 to 1996.
- The total number of cattle and calves in Canada increased 15% between 1991 and 1996 to 14.9 million. Beef cow numbers rose 22% to 4.7 million head, while dairy cow numbers fell 7%, to 1.2 million head.
- The total number of pigs increased 8% between 1991 and 1996 to 11.0 million. The total number of sheep and lambs decreased 8% from 1991 to 865,000 in 1996.
- Personal computers were used for farm management on 21% of all farms in Canada in 1996, almost double the percentage in 1991.
- In 1995, total gross farm receipts (in constant 1995 dollars) were up 21% from 1990 to \$32.2 billion.
 Total farm operating expenses (in constant 1995 dollars) rose 17% between 1990 and 1995 to \$26.7 billion.
- Total farm capital value increased 19% to \$156.5 billion between 1991 and 1996.
- Total purchases of capital assets and capital improvements amounted to \$6.2 billion in 1995.
 New farm machinery and equipment expenditures made up 26% of this total, purchases of land accounted for 20% and used farm vehicles, machinery and equipment purchases were slightly less than 20% of total farm capital expenditures reported.

- 61.6 millions d'acres (24.9 millions d'hectares), ce qui représente 16% de plus qu'en 1990. La superficie traitée aux herbicides s'élevait à 57.5 millions d'acres (23.3 millions d'hectares) en 1995, ce qui constitue 8% de plus qu'en 1990.
- La superficie des terres sans aucun travail préalable du sol a augmenté de 135% entre 1991 et 1996, pour atteindre 11.3 millions d'acres (4.6 millions d'hectares). Cela représentait 16% de toutes les terres préparées pour le semis. La superficie soumise à un travail du sol qui maintient à la surface la plupart des résidus de récolte a augmenté de 24% depuis 1991, pour atteindre 21.7 millions d'acres (8.8 millions d'hectares), soit 31% de toutes les terres préparées pour le semis en 1996.
- Le nombre total de poules et de poulets a augmenté de 8% entre 1991 et 1996, atteignant 102.3 millions. Le nombre de poulets à griller, de poulets à rôtir et de poulets de Cornouailles a connu une hausse de 11% et représentait 67% de ce total. Le nombre de poules pondeuses et de poulettes a progressé de 4% de 1991 à 1996.
- Le nombre total de bovins et de veaux au Canada a augmenté de 15% entre 1991 et 1996, se chiffrant à 14.9 millions. Le nombre de vaches de boucherie a augmenté de 22%, atteignant 4.7 millions, tandis que le nombre de vaches laitières a chuté de 7%, s'établissant à 1.2 million.
- Le nombre total de porcs a progressé de 8% entre 1991 et 1996, s'établissant à 11.0 millions. Le nombre total de moutons et d'agneaux a fléchi de 8% par rapport à 1991, pour s'établir à 865,000 en 1996.
- Les micro-ordinateurs ont été utilisés pour la gestion de 21% de toutes les fermes au Canada en 1996, soit pratiquement le double du pourcentage de 1991.
- En 1995, les revenus agricoles bruts totaux (en dollars constants de 1995) s'élevaient à 32.2 milliards de dollars, en hausse de 21% par rapport à 1990. Les dépenses totales d'exploitation agricole (en dollars constants de 1995) ont augmenté de 17% entre 1990 et 1995, pour se chiffrer à 26.7 milliards de dollars.
- La valeur totale du capital agricole a augmenté de 19% entre 1991 et 1996, pour atteindre 156.5 milliards de dollars.
- Le montant total pour l'achat de biens immobilisés et pour les améliorations apportées aux immobilisations a atteint 6.2 milliards de dollars en 1995. Les dépenses pour les machines, le matériel et l'équipement agricoles neufs formaient 26% de ce total, tandis que les achats de terres en constituaient 20%, et les achats de véhicules, de machines, de matériel et d'équipement agricoles usagés représentaient un peu moins de 20% du total des dépenses en capital agricole.

2. Introduction

The data in this publication result from the 1996 Census of Agriculture, which was conducted on May 14, 1996 and included all agricultural operations in Canada. The Agricultural Profile series of publications presents area profile tables for all 1996 Census of Agriculture farm variables. This series consists of eight publications: one for Canada, one for the Atlantic provinces and one for each of the other six provinces.

Users of census data were consulted during the planning phase for the 1996 Census of Agriculture. Their comments and suggestions helped determine the questionnaire content and data dissemination strategy. Census of Agriculture data are important to a wide variety of users in planning, developing and evaluating agricultural policy and in analysing the agricultural and agri-food industries.

3. How the Agricultural Profiles are Organized

Each publication presents 35 data tables displaying basic counts and totals of all farm variables from the 1996 Census of Agriculture questionnaire.

The Agricultural Profile of Canada contains three sections. Section 1 presents area profile data in 32 tables for Canada (excluding the Yukon and Northwest Territories) and for each province. Section 2 presents cross-classified data in two tables at the Canada level. These tables include selected variables classified by gross farm receipts and by farm type. Section 3 presents one table with data for the Yukon and Northwest Territories.

The Atlantic and provincial profile publications each contain two sections. Section 1 presents area profile data in 32 tables by province, census agricultural region and census division. An additional table provides selected small area data at the census division and census consolidated subdivision levels. Section 2 presents cross-classified data in two tables at the provincial level. These tables include selected

2. Introduction

Les données de cette publication découlent du Recensement de l'agriculture de 1996, qui a eu lieu le 14 mai 1996, et qui englobait toutes les exploitations agricoles au Canada. La série des Profils agricoles présente sous forme de tableaux les profils de secteurs de l'ensemble des variables agricoles du Recensement de l'agriculture de 1996. Cette série compte huit publications: une pour le Canada, une pour les provinces de l'Atlantique et une pour chacune des six autres provinces.

Les utilisateurs des données du recensement ont été consultés au moment de la planification du Recensement de l'agriculture de 1996. Leurs commentaires et leurs suggestions ont permis de déterminer le contenu du questionnaire et la stratégie de diffusion des données. Les données du Recensement de l'agriculture sont importantes pour une vaste gamme d'utilisateurs pour la planification, l'élaboration et l'évaluation des politiques agricoles ainsi que pour l'analyse des industries agricole et agroalimentaire.

3. Structure des Profils agricoles

Chaque publication renferme 35 tableaux de données faisant état des chiffres et des totaux de base de toutes les variables agricoles tirées du questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1996.

Le *Profil agricole du Canada* renferme trois sections. La section 1 présente les profils de secteurs au moyen de 32 tableaux pour le Canada (excluant le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest) et pour chaque province. La section 2 présente des données recoupées en deux tableaux à l'échelle du Canada. Ces tableaux comprennent certaines variables classées par revenus agricoles bruts et par genre de ferme. La section 3 contient un seul tableau regroupant les données du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest.

Les publications des profils de la région de l'Atlantique et des autres provinces renferment chacune deux sections. La section 1 présente, à l'aide de 32 tableaux, les profils de secteurs par province, par région agricole de recensement et par division de recensement. Un tableau supplémentaire présente certaines données régionales à l'échelle des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées. La section 2 présente des données recoupées dans

variables classified by gross farm receipts and by farm type.

This publication also contains the following sections, which provide information that relates to, or clarifies, the data presented:

Related Material lists the other Census of Agriculture products as well as selected Agriculture Division and Census of Population publications.

Background contains information on the history of the census, questionnaire development, data collection procedures and data validation.

Data Quality briefly describes the most common types of errors that occur when census data are collected and processed, and outlines the measures taken to ensure that 1996 Census of Agriculture data are of high quality.

Confidentiality provides an overview of the measures taken to ensure that census data cannot be associated with a specific agricultural operation or individual.

Notes to Data Users offers help in understanding and interpreting the data. This section includes general notes pertaining to such items as the use of conversion factors, rounding of figures and the expanded definition of a census farm for 1996. Also included are notes on data tables. Please consult this section before analysing the data.

Definitions and Explanations clarifies the meaning and scope of key geographic units, census concepts and variables.

Appendix I presents a copy of the 1996 Census of Agriculture questionnaire.

deux tableaux à l'échelle provinciale. Ces tableaux comprennent certaines variables classées par revenus agricoles bruts et par genre de ferme.

La présente publication comprend également les sections suivantes, lesquelles contiennent des renseignements qui concernent ou précisent les données présentées:

Documentation complémentaire dresse la liste des autres produits du Recensement de l'agriculture ainsi que de certaines publications de la Division de l'agriculture et du Recensement de la population.

Contexte renseigne sur l'historique du recensement, l'élaboration du questionnaire, les procédures de collecte des données et la validation des données.

Qualité des données donne une brève description des genres d'erreurs qui surviennent le plus fréquemment dans la collecte et le traitement des données du recensement, et décrit les mesures prises pour assurer la qualité des données du Recensement de l'agriculture de 1996.

Confidentialité donne un aperçu des mesures prises pour que les données du recensement ne puissent être rattachées à une exploitation agricole particulière ou à un particulier.

Notes à l'intention des utilisateurs des données aide à comprendre et à interpréter les données. Cette section renferme des notes d'ordre général sur des points comme l'utilisation des facteurs de conversion et l'arrondissement des chiffres, ainsi que la définition élargie de la ferme de recensement pour 1996. On y trouve également des notes sur les tableaux de données. Veuillez consulter cette section avant d'analyser les données.

Définitions et explications précise le sens et la portée des unités géographiques, des concepts du recensement et des variables clés.

Annexe I présente une reproduction du questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1996.

4. Related Material

4.1 1996 Census of Agriculture Products

Data Products

Agricultural Profile of Canada, Catalogue no. 93-356-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of the Atlantic Provinces, Catalogue no. 95-175-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of Quebec, Catalogue no. 95-176-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of Ontario, Catalogue no. 95-177-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of Manitoba, Catalogue no. 95-178-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of Saskatchewan, Catalogue no. 95-179-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of Alberta, Catalogue no. 95-180-XPB. Available July 1997.

Agricultural Profile of British Columbia, Catalogue no. 95-181-XPB. Available July 1997.

Historical Overview of Canadian Agriculture, Catalogue no. 93-358-XPB. Available July 1997.

This publication is an updated and expanded version of the popular historical publication introduced in 1991. It presents basic counts, totals, percentage changes and percent distributions for a broad range of variables at the Canada and province levels for the 1976, 1981, 1986, 1991 and 1996 Censuses of Agriculture. Two new sections have been added: the first presents 75 years of Census of Agriculture data (1921 to 1996) for selected variables; and the second highlights the changes between 1991 and 1996 in the land management practices variables introduced in 1991.

Profile of Canadian Farm Operators, Catalogue no. 93-359-XPB. Available in the fall of 1997.

This new publication presents farm operator characteristics and selected farm variables at the Canada and province levels, cross-classified by the number of operators per farm and the age and sex of farm operators. It also includes tables comparing 1991 and 1996 data.

1996 Census of Agriculture CD-ROM, Catalogue no. 93F0031XCB. Release 1 will be available in the fall of 1997; Release 2 will be available in the fall of 1998.

4. Documentation complémentaire

4.1 Produits du Recensement de l'agriculture de 1996

Produits de données

Profil agricole du Canada, produit nº 93-356-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole des provinces de l'Atlantique, produit n° 95-175-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole du Québec, produit nº 95-176-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole de l'Ontario, produit nº 95-177-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole du Manitoba, produit nº 95-178-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole de la Saskatchewan, produit nº 95-179-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole de l'Alberta, produit nº 95-180-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Profil agricole de la Colombie-Britannique, produit n° 95-181-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997.

Aperçu historique de l'agriculture canadienne, produit nº 93-358-XPB au catalogue. Disponible en juillet 1997. Cette publication est une version mise à jour et augmentée de la publication historique à succès lancée en 1991. On y trouve les chiffres de base, les totaux, les taux de variation et les répartitions en pourcentage pour une vaste gamme de variables à l'échelle du Canada et des provinces, pour les recensements de l'agriculture de 1976, 1981, 1986, 1991 et 1996. Deux nouvelles sections ont été ajoutées: l'une présente, pour certaines variables, 75 ans de données du Recensement de l'agriculture (1921 à 1996), tandis que l'autre met en lumière les changements survenus entre 1991 et 1996 dans les variables sur les pratiques de gestion des terres, variables instituées en 1991.

Profil des exploitants agricoles canadiens, produit n° 93-359-XPB au catalogue. Disponible à l'automne 1997. Cette nouvelle publication renferme des données sur les caractéristiques des exploitants agricoles et certaines variables agricoles, à l'échelle du Canada et des provinces, recoupées selon le nombre d'exploitants par ferme, l'âge et le sexe de ces derniers. Elle présente aussi des tableaux permettant de comparer les données de 1991 avec celles de 1996.

CD-ROM du Recensement de l'agriculture de 1996, produit n° 93F0031XCB au catalogue. La première diffusion sera prête à l'automne 1997, tandis que la deuxième le sera à

Release 1 contains all farm variables from the 1996 Census of Agriculture at the national, provincial and subprovincial levels as well as all farm operator variables at the national and provincial levels. Release 2 contains all data from the first release, plus the following national and provincial level data: selected cross-classified data from the 1996 Census of Agriculture—Population Linkage database; and selected historical data from previous Censuses of Agriculture and Agriculture—Population Linkage databases.

Analytical Publication

Canadian Agriculture at a Glance, Catalogue no. 96-325-XPB. Available in the spring of 1999.

A repeat of the very successful 1991 publication. Building on the effective presentation format introduced in 1991, it will include a series of short analytical articles employing maps and graphics to present new insight into Canadian agriculture. To provide a more complete picture of Canada's agrifood industry, the 1996 publication features articles that present agriculture-related data from other areas such as transportation, food consumption and food processing.

4.2 Other Agriculture Division Publications

Agricultural Financial Statistics, Catalogue no. 21-205-XPB. Annual.

Agriculture Economic Statistics, Catalogue no. 21-603-UPE. Semi-annual.

Farm Financial Survey, Catalogue no. 21F0008XDB. Biennial.

Farming Facts, Catalogue no. 21-522-XPE. Occasional.

Field Crop Reporting Series, Catalogue no. 22-002-XPB. Seasonal.

Food Consumption in Canada, Part I and Part II, Catalogue nos. 32-229-XPB and 32-230-XPB. Annual.

Livestock Statistics, Catalogue no. 23-603-UPE. Quarterly.

l'automne 1998. La première diffusion porte sur toutes les variables agricoles du Recensement de l'agriculture de 1996 à l'échelle du Canada, des provinces et des régions infraprovinciales de même que sur toutes les variables des exploitants agricoles à l'échelle du Canada et des provinces. La deuxième diffusion renferme toutes les données de la première ainsi que les données à l'échelle du Canada et des provinces énumérées ci-après: certaines données recoupées provenant de la base de données du couplage agriculture-population du Recensement de 1996 et certaines données historiques provenant des bases de données des autres recensements de l'agriculture et de celles des couplages agriculture-population.

Publication analytique

Un coup d'œil sur l'agriculture canadienne, produit n° 96-325-XPB au catalogue. Disponible au printemps 1999. Reprise de la publication à succès de 1991. Reprenant la présentation efficace adoptée en 1991, elle comprendra une série de courts articles analytiques faisant appel à des cartes et des graphiques pour présenter de nouveaux aperçus de l'agriculture canadienne. Afin de brosser un tableau plus complet de l'industrie agroalimentaire du Canada, la publication de 1996 présente des articles qui renferment des données liées à l'agriculture provenant d'autres secteurs comme les transports, la consommation alimentaire et la transformation des aliments.

4.2 Autres publications de la Division de l'agriculture

Statistiques financières agricoles, produit n° 21-205-XPB au catalogue. Annuel.

Statistiques économiques agricoles, produit nº 21-603-UPF au catalogue. Semestriel.

Enquête financière sur les fermes, produit n° 21F0008XDB au catalogue. Biennal.

Données agricoles, produit nº 21-522-XPF au catalogue. Hors série.

Série de rapports sur les grandes cultures, produit n° 22-002-XPB au catalogue. Saisonnier.

Consommation des aliments au Canada, Partie I et Partie II, produits n°s 32-229-XPB et 32-230-XPB au catalogue. Annuel.

Statistiques du bétail, produit n° 23-603-UPF au catalogue. Trimestriel.

4.3 1996 Census of Population Publications

1996 Census Dictionary, Catalogue no. 92-351-XPE.

1996 Census Handbook, Catalogue no. 92-352-XPE.

Information on these and other Statistics Canada products and services can be found in the *Statistics Canada Catalogue*, Catalogue no. 11-204-XPE and Agriculture Division's *People, Products and Services*, Catalogue no. 21F0003XPB. You can also visit Statistics Canada's World Wide Web site at http://www.statcan.ca.

For further information, contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre toll-free at 1-800-263-1136, or Census of Agriculture User Services toll-free at 1-800-465-1991 or at (613) 951-2889.

5. Background

5.1 History

Provisions were made under the *British North America* (BNA) *Act* of 1867 for a census to be taken every 10 years starting in 1871. By the turn of the century, however, Western Canada was rapidly expanding. To monitor this growth, a Census of Agriculture was taken every five years in Manitoba, starting in 1896, and in Alberta and Saskatchewan, beginning in 1906. By 1956, rapid economic growth and development created the need for national demographic and agricultural information at more frequent intervals. To meet this need, the five-year Census of Agriculture was extended to the entire country in 1956 and has since been conducted concurrently with the Census of Population every five years.

The 1996 Census of Agriculture was conducted on May 14, 1996 in conjunction with the Census of Population. Whereas previous censuses were held on the first Tuesday in June, the date for the 1996 Census was changed to the second Tuesday in May. Agricultural operators were required to complete both

4.3 Publications du Recensement de la population de 1996

Dictionnaire du Recensement de 1996, produit n° 92-351-XPF au catalogue.

Le Recensement de 1996 en bref, produit nº 92-352-XPF au catalogue.

Des renseignements sur ces produits et services et sur d'autres produits et services de Statistique Canada figurent dans le Catalogue de Statistique Canada, produit n° 11-204-XPF au catalogue, et dans le Répertoire des produits, des services et des personnes-ressources de la Division de l'agriculture, produit n° 21F0003XPB au catalogue. Vous pouvez également visiter le site Web de Statistique Canada à l'adresse http://www.statcan.ca.

Pour obtenir plus de renseignements, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous en composant sans frais le 1-800-263-1136, ou contactez les Services aux utilisateurs du Recensement de l'agriculture en composant sans frais le 1-800-465-1991 ou le (613) 951-2889.

5. Contexte

5.1 Historique

L'Acte de l'Amérique du Nord britannique (AANB) de 1867 prévoyait la tenue d'un recensement tous les 10 ans à compter de 1871. Au tournant du siècle, toutefois, l'Ouest canadien connaissait une croissance rapide. Pour mesurer cette dernière, on a procédé tous les cinq ans à un recensement de l'agriculture, d'abord au Manitoba à compter de 1896, puis en Alberta et en Saskatchewan à compter de 1906. En 1956, la croissance économique et le développement rapides ont fait naître le besoin de données nationales sur la démographie et sur l'agriculture à intervalles plus fréquents. Pour répondre à ce besoin, on a étendu à tout le pays, en 1956, le Recensement quinquennal de l'agriculture. Depuis lors, ce recensement a lieu tous les cinq ans en même temps que le Recensement de la population.

Le Recensement de l'agriculture de 1996 a eu lieu le 14 mai 1996, en même temps que le Recensement de la population. Bien que les recensements antérieurs se soient tenus le premier mardi de juin, le Recensement de 1996 s'est tenu le deuxième mardi de mai. Les exploitants agricoles devaient remplir à la fois le questionnaire du Recensement

the Census of Agriculture and Census of Population questionnaires.

The Census of Agriculture produces a snapshot of Canadian agriculture by providing statistics at national, provincial and subprovincial levels, on such topics as crop areas, number of livestock, number and value of farm machinery, farm operating expenses and receipts, purchases of capital assets, weeks of paid labour, and land management practices.

The Census of Population, on the other hand, provides important information on various characteristics of the Canadian population such as marital status, languages spoken, education level, income, labour market activities and household activities.

5.2 Questionnaire Development

User workshops were held across Canada to determine the data requirements for the 1996 Census of Agriculture. The results of this consultation process and extensive testing with agricultural operators were instrumental in developing the content of the 1996 questionnaire. The questionnaire was subsequently approved by Cabinet in the summer of 1995.

Certain basic questions appear on every census, while other questions are modified, dropped or added. Examples of new topics covered in the 1996 Census of Agriculture include:

- the expansion of questions on land management practices;
- expenditures on the purchases of major capital assets and capital improvements;
- area of Christmas trees grown and number of trees harvested;
- number of birds hatched in commercial poultry hatcheries; and
- number of bison, deer and llamas.

The differences between the 1991 and 1996 Census questionnaires may be important for your data applications. A copy of the 1996 Census of Agriculture questionnaire can be found in Appendix I; a copy of the 1991 questionnaire appears at the back of most 1991 Census of Agriculture data publications.

de l'agriculture et celui du Recensement de la population.

Le Recensement de l'agriculture brosse instantanément le portrait de l'agriculture canadienne en fournissant, à l'échelle nationale, provinciale et infraprovinciale, des données statistiques sur des sujets comme les superficies cultivées, le nombre de têtes de bétail, le nombre et la valeur des machines agricoles, les dépenses et les revenus d'exploitation agricole, les achats de biens immobilisés, les semaines de travail rémunéré et les pratiques de gestion des terres.

Pour sa part, le Recensement de la population fournit des renseignements importants sur diverses caractéristiques de la population canadienne telles que l'état matrimonial, les langues parlées, le niveau de scolarité, le revenu, les activités sur le marché du travail et les activités à la maison.

5.2 Élaboration du questionnaire

La tenue d'ateliers regroupant des utilisateurs partout au Canada a permis de déterminer les besoins en matière de données pour le Recensement de l'agriculture de 1996. Les résultats de ce processus de consultation ainsi que des essais poussés auprès d'exploitants agricoles ont permis d'élaborer le contenu du questionnaire de 1996. Le questionnaire a par la suite été approuvé par le Cabinet au cours de l'été 1995.

Certaines questions de base sont conservées d'un recensement à l'autre, alors que d'autres sont modifiées, éliminées ou ajoutées. Voici des exemples de nouveaux sujets traités par le Recensement de l'agriculture de 1996:

- l'approfondissement des questions sur les méthodes de gestion des terres;
- les dépenses pour l'achat de biens immobilisés importants et pour les améliorations apportées aux immobilisations;
- la superficie consacrée à la production d'arbres de Noël et le nombre d'arbres récoltés;
- le nombre d'oiseaux éclos dans les couvoirs commerciaux;
- le nombre de bisons, de chevreuils et de lamas.

Les différences entre les questionnaires des recensements de 1991 et de 1996 pourraient s'avérer plus ou moins importantes selon l'usage que vous comptez faire des données. Une reproduction du questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1996 figure à l'annexe I et une reproduction de celui de 1991 figure dans la plupart des publications relatives aux données du Recensement de l'agriculture de 1991.

5.3 Collection Procedures

Conducting the 1996 Census of Agriculture jointly with the Census of Population helped streamline collection procedures and saved millions of dollars. Census representatives delivered Census of Population questionnaires to every household in their enumeration areas. A Census of Agriculture questionnaire was also dropped off if someone in the household operated an agricultural operation.

Census of Agriculture respondents were asked to mail back their completed questionnaires in the return envelopes provided. An exception to this process was in remote or northern areas of the country; there, census representatives visited the agricultural operations and completed the forms by interviewing the farm operators.

Another important feature of the collection process was the Census of Agriculture Help Line, a toll-free telephone service to help respondents complete the questionnaire.

Once the questionnaires were mailed back, the census representative reviewed them to ensure that they were properly completed and that all agricultural operations in the enumeration area were accounted for. If questionnaires were not returned, or answers were incomplete, the census representative followed up by telephone or personal visit to the farm operators. The questionnaires were then sent to Regional Processing Centres for data capture and finally, the data files and questionnaires were forwarded separately to Ottawa for further processing.

5.3.1 Progress of Seeding Follow-up

The change in Census Day (from the first Tuesday in June to the second Tuesday in May) had a significant impact on field crop areas reported by agricultural operators. Much of the seeding of crops across Canada typically occurs between the first of May and early June. Due to a cold, wet spring, a large portion of the crop was not seeded at the time respondents completed their forms; consequently, there was a possibility that crops seeded after Census Day would differ from what had been planned and reported on the census questionnaire.

The Progress of Seeding Follow-up was implemented to verify or update crop data. It involved contacting over 115,000 farm operators across the country who

5.3 Procédures de collecte

Le fait de réaliser simultanément en 1996 le Recensement de l'agriculture et le Recensement de la population a permis de rationaliser les procédures de collecte et d'épargner des millions de dollars. Les recenseurs ont distribué un questionnaire du Recensement de la population à chaque ménage de leur secteur de dénombrement. Ils y ont aussi laissé un questionnaire du Recensement de l'agriculture si un membre du ménage exploitait une exploitation agricole.

Les répondants du Recensement de l'agriculture devaient retourner leur questionnaire par la poste dans l'envelopperéponse fournie. Les régions éloignées ou nordiques faisaient exception à la règle: les recenseurs y visitaient les exploitations agricoles et remplissaient les formulaires en interviewant les exploitants agricoles.

L'Assistance téléphonique du Recensement de l'agriculture, un service téléphonique sans frais permettant aux répondants d'obtenir de l'aide afin de remplir leur questionnaire, comptait pour un autre élément important du processus de collecte.

Une fois les questionnaires reçus, les recenseurs les ont revus pour vérifier qu'ils avaient été correctement remplis et qu'à chaque exploitation agricole de leur secteur de dénombrement correspondait un questionnaire. Si certains questionnaires n'avaient pas été retournés, ou si les réponses étaient incomplètes, le recenseur faisait un suivi par téléphone ou rendait personnellement visite aux exploitants agricoles. Les questionnaires étaient ensuite envoyés aux centres régionaux de dépouillement pour la saisie des données et, enfin, les fichiers de données et les questionnaires étaient transmis séparément à Ottawa aux fins d'un traitement plus poussé.

5.3.1 Suivi de l'état d'avancement du semis

Le changement de la date du recensement (du premier mardi de juin au deuxième mardi de mai) a eu un effet important sur les superficies de grande culture qu'ont déclarées les exploitants agricoles. La majeure partie de l'ensemencement des terres au Canada s'effectue habituellement entre le 1er mai et le début juin. Le printemps ayant été froid et humide, une proportion considérable des champs n'étaient pas ensemencés lorsque les répondants ont rempli leur formulaire, d'où la possibilité que les superficies ensemencées après le jour du recensement diffèrent de celles envisagées et déclarées dans le questionnaire du recensement.

Le Suivi de l'état d'avancement du semis a été élaboré afin de vérifier et de mettre à jour les données sur les cultures. Ainsi, on a communiqué avec plus de 115,000 exploitants

reported less than 90% of their field crops seeded at the time they completed their Census of Agriculture forms. The Progress of Seeding Follow-up was a major factor in obtaining the high-quality crop area data required for historical comparability, benchmarking intercensal crop estimates and small area data analysis.

5.4 Data Validation

Following an extensive data processing stage, subject matter analysts reviewed both aggregated data at various geographic levels and individual questionnaire data. The 1996 data were also compared with previous census and current agricultural survey results as well as with information obtained from administrative sources. This allowed for the identification and correction of errors due to coverage, misreporting, data capture, and so on, that had not been previously detected. When necessary, respondents were contacted to verify their responses. Toward the end of the validation process, certification reports containing results of the analysis and recommendations for dissemination were presented to a review committee, which was responsible for approving the release of data for each variable.

6. Data Quality

An integral part of each Census of Agriculture is the implementation of new or enhanced procedures and technologies to improve not only the collection of complete and accurate information, but also the processing, validation and dissemination of the data collected. Examples of such procedures and technologies adopted for the 1996 Census of Agriculture include the Progress of Seeding Follow-up, the electronic imaging of questionnaires and the expanded use of administrative data in the data validation process. In addition, to help ensure that data from the 1996 Census of Agriculture are of consistently high quality, improved control procedures were incorporated into each of the collection and data processing stages.

Primarily as a result of adopting these procedures and technologies, the 1996 Census of Agriculture data are

agricoles du pays qui ont déclaré que moins de 90% de leurs superficies de grandes cultures étaient déjà ensemencées lorsqu'ils ont rempli leur formulaire du Recensement de l'agriculture. Le Suivi de l'état d'avancement du semis a été un facteur important de l'obtention des données de qualité supérieure portant sur les superficies de grande culture, données nécessaires pour procéder à des comparaisons historiques, établir des données repères pour les estimations intercensitaires des cultures et analyser des données régionales.

5.4 Validation des données

Après avoir effectué un traitement poussé des données, les analystes des domaines spécialisés ont revu à la fois les données agrégées à différents niveaux géographiques et les données des questionnaires individuels. Les données de 1996 ont aussi été comparées avec les résultats des recensements antérieurs et avec ceux des enquêtes agricoles en cours, ainsi qu'avec des renseignements tirés de sources administratives. Cela a permis de repérer et de corriger les erreurs relatives à la couverture, aux déclarations erronées, à la saisie de données et ainsi de suite, qui étaient passées inaperçues jusque-là. Au besoin, on a communiqué avec les répondants pour vérifier leurs réponses. Vers la fin du processus de validation, on a préparé des rapports de certification présentant les résultats de l'analyse ainsi que des recommandations en vue de la diffusion. Ces rapports ont été présentés à un comité de révision chargé d'approuver la diffusion des données relatives à chacune des variables.

6. Qualité des données

Une partie intégrante de chaque Recensement de l'agriculture est la mise en œuvre de procédures et de technologies nouvelles ou plus perfectionnées pour améliorer non seulement la collecte de renseignements complets et exacts, mais aussi le traitement, la validation et la diffusion des données recueillies. Parmi les exemples de ces procédures et technologies adoptées pour le Recensement de l'agriculture de 1996, citons le Suivi de l'état d'avancement du semis, l'imagerie électronique des questionnaires et l'utilisation accrue des données administratives dans le processus de validation des données. En outre, l'application de procédés de contrôle améliorés à chacune des étapes de la collecte et du traitement des données a permis d'assurer la qualité des données du Recensement de l'agriculture de 1996.

Grâce surtout à l'adoption de ces procédures et de ces technologies, les données du Recensement de l'agriculture

of very good quality, with the major variables generally being of the highest quality. A response rate of almost 99% also contributed to the overall success of the 1996 Census of Agriculture.

With a project as large and complex as the Census of Agriculture, the resulting data are inevitably subject to a certain degree of error. Knowing the types of errors that can occur and how they affect specific variables will help users assess the usefulness of the data for their particular applications. The most common types of errors are described below. Notes on specific variables are provided in Section 8.2.

6.1 Coverage Errors

In spite of efforts by census representatives to locate and enumerate all agricultural operations in Canada. some were missed, primarily because of the difficulty in correctly identifying an agricultural operation when none of its operators lived on or near the operation. To reduce undercoverage, census representatives were instructed to ask a member of every household whether someone in the household operated an agricultural operation. In addition, a question asking if anyone in the household operated an agricultural operation appeared on the Census of Population questionnaire to identify farm operators who were not contacted when the questionnaires were delivered. If a Census of Population questionnaire was returned with this question marked "yes," the census representative ensured that the household also received a Census of Agriculture questionnaire.

6.2 Non-response Errors

Some questionnaires were only partially completed or not completed at all, usually due to the operator's absence during the census period or a refusal to complete the questionnaire. In either case, if the follow-up attempt to obtain the appropriate information was unsuccessful, missing responses were estimated using an automated imputation procedure during the subsequent data processing stage. For the most part, this procedure replaced a missing or inconsistent response, either with a value that was consistent with the other data provided on the questionnaire, or with a response obtained from the questionnaire of a similar agricultural operation. Data resulting from this procedure generally had little impact on the final figures released.

de 1996 sont de très bonne qualité, les variables importantes étant généralement de la plus haute qualité. Un taux de réponse de près de 99% a aussi contribué au succès global du Recensement de l'agriculture de 1996.

Compte tenu de l'envergure et de la complexité du Recensement de l'agriculture, il est inévitable qu'une certaine marge d'erreur s'applique aux données obtenues. Le fait de connaître les types d'erreurs qui peuvent survenir et leurs conséquences sur des variables déterminées aidera les utilisateurs à évaluer l'utilité des données pour les applications particulières qu'ils envisagent. Les types d'erreurs les plus courants sont exposés ci-après. Des notes sur les variables particulières figurent à la section 8.2.

6.1 Erreurs de couverture

Malgré les efforts qu'ont déployés les recenseurs pour repérer et dénombrer toutes les exploitations agricoles au Canada. certaines d'entre elles ont été oubliées, surtout à cause de la difficulté que pose le repérage d'une exploitation agricole près de laquelle ou sur laquelle aucun des exploitants n'habite. Afin de réduire l'importance de ce sous-dénombrement, les recenseurs devaient demander à une personne de chaque ménage si un membre du ménage exploitait une exploitation agricole. En outre, une question visant à déterminer si quelqu'un dans le ménage exploitait une exploitation agricole apparaissait dans le questionnaire du Recensement de la population. Elle permettait de repérer les exploitants agricoles avec qui on n'était pas entré en contact lors de la distribution des questionnaires. Si la réponse à cette question était «oui» dans un questionnaire du Recensement de la population, le recenseur vérifiait que le ménage avait également reçu un questionnaire du Recensement de l'agriculture.

6.2 Erreurs de non-réponse

Certains questionnaires n'ont été que partiellement remplis ou ont été laissés en blanc, habituellement parce que l'exploitant était absent pendant la période du recensement ou parce qu'il refusait de remplir le questionnaire. Dans les deux cas, si le suivi pour tenter d'obtenir les renseignements appropriés se révélait infructueux, les réponses manquantes étaient estimées à l'étape subséquente du traitement des données au moyen d'une procédure d'imputation automatique. Pour l'essentiel, cette procédure remplaçait une réponse manquante, ou incohérente soit par une valeur compatible avec les autres données fournies dans le questionnaire, soit par une réponse tirée du questionnaire d'une exploitation agricole semblable. Les données découlant de cette procédure n'avaient généralement que peu d'incidence sur les chiffres définitifs diffusés.

6.3 Response Errors

Operators sometimes provided inaccurate responses on the questionnaire, perhaps as a result of misinterpretation of a question, incorrect placement of a response or approximation of a response. Very large or inconsistent responses were confirmed or corrected by contacting the operators, since such responses could have a significant impact on totals at either the provincial or the subprovincial level.

6.4 Processing Errors

Errors can arise at any stage of data processing, including keying errors during data capture, manual coding errors, and errors occurring during the imputation procedure (to correct missing or inconsistent responses, as described above). To identify such errors for subsequent corrective action, a detailed set of computerized checks was in place at each stage of processing.

7. Confidentiality

The Statistics Act requires that all census information be kept confidential. No person or institution outside Statistics Canada—including other government departments and agencies, the courts and the RCMP—can access census information provided by individual respondents.

Statistics Canada places the highest priority on maintaining the confidentiality of individual census questionnaires at all stages of the census process. All tabulated data are subject to confidentiality restrictions. A series of computerized checks is performed on each table to suppress all data that could result in the disclosure of information concerning a particular agricultural operation or individual. Furthermore, data for those geographic areas with very few agricultural operations are not released separately, but are merged with data from one or more geographically adjacent areas.

6.3 Erreurs de réponse

Des exploitants ont parfois inscrit des réponses inexactes sur leur questionnaire soit qu'ils aient mal interprété une question, soit qu'ils aient inscrit leurs réponses au mauvais endroit ou encore qu'ils aient donné une réponse approximative. Il a fallu confirmer ou corriger les chiffres anormalement élevés ou les réponses incohérentes en communiquant avec les exploitants, puisque ces réponses auraient pu fausser considérablement les totaux, tant à l'échelle provinciale qu'infraprovinciale.

6.4 Erreurs de traitement

Les erreurs peuvent survenir à n'importe quel stade du traitement des données. Il peut s'agir de fautes de frappe commises pendant la saisie de données, d'erreurs de codage manuel ou d'erreurs liées à la procédure d'imputation (dont l'objet est de corriger les réponses manquantes ou incohérentes, comme on l'a vu précédemment). Pour repérer ces erreurs en vue de les corriger ultérieurement, on a mis en place un ensemble détaillé de contrôles informatisés à chaque stade du traitement des données.

7. Confidentialité

La Loi sur la statistique oblige à garder confidentiels tous les renseignements du recensement. Nulle personne ou institution en dehors de Statistique Canada — pas même les autres ministères et organismes fédéraux, les tribunaux ou la GRC — ne peut avoir accès aux renseignements fournis par les répondants individuels dans le cadre du recensement.

Statistique Canada accorde la plus grande priorité à la protection de la confidentialité des questionnaires individuels de recensement à tous les stades du processus du recensement. Toutes les données totalisées doivent respecter les contraintes de confidentialité. À cette fin, chaque tableau fait l'objet d'une série de contrôles informatisés visant à supprimer toutes les données susceptibles d'entraîner la divulgation de renseignements concernant une exploitation agricole particulière ou un particulier. De plus, les données des régions géographiques comptant très peu d'exploitations agricoles ne sont pas diffusées séparément, mais elles sont combinées avec celles d'une ou de plusieurs régions géographiques adjacentes.

8. Notes to Data Users

8.1 General Notes

Conversion Factors

The following factors are used in this publication to convert between different units of measurement:

1 acre = 0.404 685 6 hectares

1 hectare = 2.471 acres

1 arpent = 0.845 acres (for respondents in

Quebec who reported

land areas in arpents)

1 square foot = 0.092 903 04 square metres

1 square metre = 10.763 91 square feet 1 kilogram = 2.204 622 6 pounds 1 pound = 0.453 592 4 kilograms

Rounding

Totals may not equal the sum of their parts due to the use of conversion factors or the rounding of fractions to whole numbers.

Expanded Definition of a Census Farm

The definition of a census farm was expanded for the 1996 Census of Agriculture to include commercial poultry hatcheries and operations that produced only Christmas trees. Across Canada, a total of 138 commercial poultry hatcheries and 1,593 operations producing only Christmas trees were counted for the first time as census farms. See Section 9.2 for the complete definition of a census farm.

Headquarters Rule

Many agricultural operations in Canada are composed of numerous parcels of land in a number of locations. These different locations are often situated in several geographic areas (such as townships or counties). In these situations, the "headquarters rule" assigns all data collected for the agricultural operation to the geographic area where the farm headquarters is located.

8. Notes à l'intention des utilisateurs de données

8.1 Notes d'ordre général

Facteurs de conversion

Les facteurs de conversion suivants sont utilisés dans cette publication pour faire la conversion entre différentes unités de mesure:

1 acre = 0.404 685 6 hectare

1 hectare = 2.471 acres

1 arpent = 0.845 acre (pour les répondants du

Québec qui ont déclaré les

superficies en arpents)

1 pied carré = 0.092 903 04 mètre carré 1 mètre carré = 10.763 91 pieds carrés 1 kilogramme = 2.204 622 6 livres

1 livre = 0.453 592 4 kilogramme

Arrondissement

En raison de l'utilisation de facteurs de conversion ou de l'arrondissement des fractions en nombres entiers, il se peut que les totaux ne correspondent pas à la somme de leurs éléments.

Définition élargie de ferme de recensement

Au Recensement de l'agriculture de 1996, la définition de ferme de recensement a été étendue aux couvoirs commerciaux et aux exploitations produisant uniquement des arbres de Noël. Au total, à l'échelle du Canada, 138 couvoirs commerciaux et 1,593 exploitations ne produisant que des arbres de Noël ont été dénombrés pour la première fois en tant que fermes de recensement. Pour la définition complète de ferme de recensement, veuillez consulter la section 9.2.

Règle de l'emplacement principal

Bon nombre d'exploitations agricoles au Canada sont composées de nombreuses parcelles de terre situées en plusieurs endroits. Ces diverses parcelles sont souvent situées dans des régions géographiques distinctes (comme des cantons ou des comtés). En pareil cas, selon la «règle de l'emplacement principal», toutes les données recueillies portant sur l'exploitation agricole sont imputées à la région géographique où se trouve l'emplacement principal de l'exploitation agricole.

Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

Some Indian reserves and Indian settlements were incompletely enumerated in 1996, as enumeration was either not permitted or was interrupted before it could be completed. As a result, it was not possible to identify any census farms on these particular reserves and settlements. The impact of the missing data is very slight at the larger geographic levels (Canada, province, census agricultural region), but the impact is more significant for those census divisions and census consolidated subdivisions in which the affected reserves and settlements are located.

For more information and a list of the names and locations of the 77 incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements, please refer to *Population and Dwelling Counts*, Catalogue no. 93-357-XPB.

8.2 Notes on Data Tables

The data validation process identified some instances in which data either were not directly comparable to data from previous censuses or were of reduced quality primarily due to coverage or response errors. After a thorough investigation of each case, the following notes were developed to identify the affected variables and to explain the situation associated with each.

Table 1

Operating arrangements

The order and wording of the questions in this section have changed since 1991. In the past, individual or family holdings were being over-reported. The changes introduced in the 1996 questionnaire contributed to an increase in the number of operations that were reported as being legally incorporated compared with previous censuses.

Table 4

Dry coloured beans

"Dry coloured beans" includes chick peas, which are also known as garbanzos.

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

Un certain nombre de réserves indiennes et d'établissements indiens n'ont été que partiellement dénombrés en 1996 soit parce que le dénombrement n'a pas été permis, soit qu'il a été interrompu avant d'être mené à terme. Par conséquent, il a été impossible de dénombrer les fermes de recensement dans ces réserves et ces établissements. L'absence de données n'a qu'une faible incidence aux niveaux géographiques supérieurs (Canada, provinces, régions agricoles de recensement). Son effet est cependant beaucoup plus marqué au sein des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées où se trouvent les réserves et les établissements concernés.

Pour obtenir plus de renseignements ainsi qu'une liste des noms et des emplacements des 77 réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés, veuillez consulter *Chiffres de population et des logements*, produit n° 93-357-XPB au catalogue.

8.2 Notes sur les tableaux de données

Le processus de validation des données a fait ressortir des cas où soit les données ne pouvaient être directement comparées avec les données des recensements antérieurs, soit qu'elles étaient de qualité moindre, surtout en raison d'erreurs de couverture ou de réponse. Après avoir procédé à un examen approfondi de chaque cas, on a rédigé les notes ci-après afin d'attirer l'attention sur les variables touchées et expliquer le contexte entourant chacune d'elles.

Tableau 1

Forme juridique de l'exploitation

L'ordre et le libellé des questions de cette section ont changé depuis 1991. Par le passé, les exploitations individuelles ou familiales étaient surdénombrées. Les changements apportés au questionnaire de 1996 ont contribué à augmenter, par rapport aux recensements antérieurs, le nombre d'exploitations déclarées comme étant constituées en corporation.

Tableau 4

Haricots secs colorés

Les «haricots secs colorés» comprennent les pois chiches.

Table 10

Land in crops

Some operators reported unplanted land intended for crops as idle land (a component of "All other land") since at the time of the Census of Agriculture, they were uncertain as to whether this land would be planted. This situation only affected farms not included in the Progress of Seeding Follow-up described in Section 5.3.1.

Tame or seeded pasture

The name and definition of this variable has changed from the previous census. In 1991, it was called "Improved land for pasture or grazing." Consequently, some respondents may have reported differently in 1996 than in 1991, thereby affecting the comparability of the data for those years.

All other land

For comparability with 1991 data, "All other land" includes Christmas tree area.

Table 11

Area in crops and summerfallow

Some operators reported unplanted land intended for crops as idle land (a component of "All other land") since at the time of the Census of Agriculture, they were uncertain as to whether this land would be planted. This situation only affected farms not included in the Progress of Seeding Follow-up described in Section 5.3.1.

Table 13

Herbicides, insecticides, fungicides

Operators can apply insecticides and fungicides to the same land; therefore, the sum of the responses to these two 1996 questions is not comparable to the response to the single 1991 question which asked for the total area on which insecticides or fungicides were used.

The area of land that has been treated with herbicides, insecticides and fungicides is under-reported. Some respondents reported chemical expenses, but did not report any corresponding areas to which these chemicals were applied. Telephone follow-up with a sample of these respondents confirmed that some respondents had mistakenly reported for 1996 instead of 1995, as requested. This explained their response because at the time the questionnaire was completed

Tableau 10

Terres en culture

Certains exploitants ont déclaré des terres non ensemencées destinées aux cultures comme étant des terres inexploitées (une des composantes des «Autres terres») puisqu'au moment du Recensement de l'agriculture ils ne savaient pas si ces terres seraient ensemencées ou non. Cette situation n'a touché que les fermes non incluses dans le Suivi de l'état d'avancement du semis dont il est question à la section 5.3.1.

Pâturages artificiels ou ensemencés

Le nom et la définition de cette variable ont changé depuis le recensement antérieur. En 1991, elle s'appelait «Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage». Par conséquent, certains répondants peuvent ne pas avoir répondu de la même façon en 1996 qu'en 1991, ce qui influe ainsi sur la comparabilité des données pour ces années.

Autres terres

Aux fins de la comparabilité avec les données de 1991, «Autres terres» comprend la superficie en arbres de Noël.

Tableau 11

Superficie des terres en culture et en jachère

Certains exploitants ont déclaré des terres non ensemencées destinées aux cultures comme étant des terres inexploitées (une des composantes des «Autres terres») puisqu'au moment du Recensement de l'agriculture ils ne savaient pas si ces terres seraient ensemencées ou non. Cette situation n'a touché que les fermes non incluses dans le Suivi de l'état d'avancement du semis dont il est question à la section 5.3.1.

Tableau 13

Herbicides, insecticides, fongicides

Les exploitants peuvent appliquer des insecticides et des fongicides sur la même terre; par conséquent, la somme des réponses à ces deux questions de 1996 ne peut être comparée à la réponse obtenue à l'unique question de 1991 qui portait sur la superficie totale sur laquelle des insecticides ou des fongicides avaient été appliqués.

La superficie des terres qui ont été traitées aux herbicides, aux insecticides et aux fongicides est sous-estimée. Certains répondants ont déclaré des dépenses pour des produits chimiques, sans toutefois déclarer de superficies correspondantes sur lesquelles ces produits ont été appliqués. Un suivi téléphonique auprès d'un échantillon de ces répondants a permis de confirmer que certains d'entre eux avaient fourni des chiffres pour 1996 plutôt que pour 1995, comme ils auraient dû. Cela expliquait leur réponse car, au

in 1996, the chemicals purchased had not yet been applied.

Table 14

Manure application methods

Operators may apply manure using more than one method of application on the same land. Consequently, the sum of the responses to the four 1996 questions concerning manure application methods is not comparable to the response to the single 1991 question which asked for the total area on which manure was applied.

Table 19

Poultry production

The 1995 production data reported for chickens (i.e., broilers, roasters and Cornish) and turkeys somewhat underestimate actual production on a liveweight basis because some producers reported on an eviscerated basis.

Table 20

Cattle and calves

The earlier census date in 1996 affects comparability with previous censuses due to the lower percentage of calvings that would have taken place by May 14 compared with the first week of June, when previous censuses were taken.

Due to response errors, the size of the dairy herd in Manitoba has been overstated, while the size of the beef herd has been understated. The total number of cattle and calves, however, is not affected.

Table 21

Pigs

Due to response errors, data for the two weight categories of "All other pigs"—pigs under 45 lbs (20 kg) and pigs 45 lbs (20 kg) and over—have been combined.

Table 23

Colonies of bees

As in 1991, some undercoverage occurred in 1996 (primarily of smaller operations).

moment où ils ont dû remplir le questionnaire en 1996, ils n'avaient pas encore appliqué les produits chimiques achetés.

Tableau 14

Méthodes d'épandage du fumier

Les exploitants peuvent épandre du fumier sur la même terre en ayant recours à plus d'une méthode d'épandage. Par conséquent, la somme des réponses aux quatre questions de 1996 concernant les méthodes d'épandage du fumier ne peut être comparée à la réponse obtenue à l'unique question de 1991 qui concernait la superficie totale sur laquelle du fumier avait été épandu.

Tableau 19

Production avicole

Les données de production de 1995 pour les poulets (c.-à-d. poulets à griller, poulets à rôtir et poulets de Cornouailles) et pour les dindons et dindes traduisent une certaine sous-estimation de la production réelle selon le poids vif, car certains producteurs ont déclaré leur production selon le poids après éviscération.

Tableau 20

Bovins ou veaux

Le fait que le Recensement de 1996 a eu lieu plus tôt influe sur la comparabilité avec les recensements antérieurs à cause du plus faible pourcentage de mises bas qui auraient eu lieu avant le 14 mai, comparativement au pourcentage de celles qui auraient eu lieu avant la première semaine de juin, au cours de laquelle les recensements antérieurs se tenaient.

En raison d'erreurs de réponse, l'importance du troupeau laitier au Manitoba a été exagérée, tandis que celle du troupeau de boucherie a été sous-estimée. Le nombre total de bovins ou de veaux, toutefois, ne change pas.

Tableau 21

Porcs

En raison d'erreurs de réponse, les données pour les deux catégories de poids de «tous les autres porcs», soit celle des porcs de moins de 45 livres (20 kg) et celle des porcs de 45 livres (20 kg) et plus, ont été combinées.

Tableau 23

Colonies d'abeilles

Comme en 1991, il y a eu de ce côté en 1996 un certain sous-dénombrement (essentiellement en ce qui concerne les petites exploitations).

Table 24

Value of farm machinery and equipment

In 1991, agricultural operators reported the farm machinery and equipment located on their operations on Census Day, regardless of ownership. For the 1996 Census of Agriculture, operators were asked to report all farm machinery and equipment that they owned or leased. This change in reporting limits the comparability of these data.

Table 25

Value of land and buildings

In Ontario, the total value of farm land and buildings owned, and rented or leased from others, is lower than that reported in 1991. This is primarily because the total value in the four counties (Peel, Halton, York and Durham) bordering on Metropolitan Toronto, which account for about 25% of the provincial figure, has decreased by 30% since 1991.

Table 27

Farm business operating expenses

The 1991 and 1996 data for "All other farm business operating expenses" are not comparable because three expenditures that had been included in this expense category in 1991 (packaging materials, repairs and maintenance to farm buildings and fences, and insurance premiums) became separate categories in 1996.

Table 29

Farm type

As a result of refinements to the farm typing procedures in 1996, some census farms that reported tame hay were typed differently in 1996 than in previous censuses.

Table 30

Purchases of capital assets and capital improvements

There has been some under-reporting of the amount paid for: new cars and other passenger vehicles used in the farm business; new farm trucks; new farm machinery and equipment; and used farm vehicles,

Tableau 24

Valeur de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles

En 1991, les exploitants ont déclaré la machinerie, le matériel et l'équipement agricoles qui se trouvaient dans leur exploitation le jour du recensement, sans tenir compte de qui en était le propriétaire. Pour le Recensement de l'agriculture de 1996, les exploitants devaient déclarer l'ensemble de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles qu'ils possédaient en tant que propriétaires ou locataires. Ce changement survenu dans la façon de déclarer les données limite la comparabilité de ces dernières.

Tableau 25

Valeur des terrains et des bâtiments

En Ontario, la valeur totale des terres et bâtiments agricoles qui apparțiennent à un propriétaire, y compris les terres et bâtiments loués d'autrui, est plus faible que la valeur déclarée en 1991. Cela est principalement attribuable à une diminution de 30%, 'depuis 1991, de la valeur totale des terres et bâtiments dans les quatre comtés (Peel, Halton, York et Durham) avoisinant l'agglomération torontoise. Ces comtés représentent environ 25% du chiffre pour la province.

Tableau 27

Dépenses d'exploitation de l'entreprise agricole

Les données de 1991 et de 1996 pour l'«Ensemble des autres dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole» ne peuvent être comparées parce que trois composantes qui faisaient partie de cette catégorie de dépenses en 1991 (c.-à-d. le matériel d'emballage, les réparations et l'entretien des bâtiments agricoles et des clôtures de même que les primes d'assurance) étaient des catégories distinctes en 1996.

Tableau 29

Genre de ferme

Par suite du perfectionnement des méthodes de classement des fermes en 1996, certaines fermes de recensement ayant déclaré du foin cultivé n'ont pas été classées de la même façon en 1996 qu'aux recensements antérieurs.

Tableau 30

Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations

Il y a eu une certaine sous-estimation du montant payé pour des automobiles et d'autres véhicules neufs servant au transport des passagers qui sont utilisés dans l'exploitation agricole, des camions de ferme neufs, de la machinerie, du

machinery and equipment. This is primarily the result of respondents reporting the net value of a purchase (i.e., the amount paid minus any trade-in value) instead of the total amount paid.

Table 31

Maple tree taps

As in 1991, there has been some undercoverage of operations with maple tree taps in 1996.

Tables 33 and 34

Operating arrangements

The order and wording of the questions in this section have changed since 1991. In the past, individual or family holdings were being over-reported. The changes introduced in the 1996 questionnaire contributed to an increase in the number of operations that were reported as being legally incorporated compared with previous censuses.

Land in crops

Some operators reported unplanted land intended for crops as idle land (a component of "All other land") since at the time of the Census of Agriculture, they were uncertain as to whether this land would be planted. This situation only affected farms not included in the Progress of Seeding Follow-up described in Section 5.3.1.

Tame or seeded pasture

The name and definition of this variable has changed from the previous census. In 1991, it was called "Improved land for pasture or grazing." Consequently, some respondents may have reported differently in 1996 than in 1991, thereby affecting the comparability of the data for those years.

Herbicides, insecticides, fungicides

Operators can apply insecticides and fungicides to the same land; therefore, the sum of the responses to these two 1996 questions is not comparable to the response to the single 1991 question which asked for the total area on which insecticides or fungicides were used.

The area of land that has been treated with herbicides, insecticides and fungicides is under-reported. Some respondents reported chemical expenses, but did not

matériel et de l'équipement agricoles neufs de même que pour des véhicules, de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles usagés. C'est en grande partie parce que les répondants ont déclaré la valeur nette des achats (c.-à-d. le montant payé moins la valeur de la reprise) plutôt que le montant total payé.

Tableau 31

Entailles d'érables

Comme en 1991, on note en 1996 un certain sousdénombrement des exploitations qui entaillent des érables.

Tableaux 33 et 34

Forme juridique de l'exploitation

L'ordre et le libellé des questions de cette section ont changé depuis 1991. Par le passé, les exploitations individuelles ou familiales étaient surdénombrées. Les changements apportés au questionnaire de 1996 ont contribué à augmenter, par rapport aux recensements antérieurs, le nombre d'exploitations déclarées comme étant constituées en corporation.

Terres en culture

Certains exploitants ont déclaré des terres non ensemencées destinées aux cultures comme étant des terres inexploitées (une des composantes des «Autres terres») puisqu'au moment du Recensement de l'agriculture ils ne savaient pas si ces terres seraient ensemencées ou non. Cette situation n'a touché que les fermes non incluses dans le Suivi de l'état d'avancement du semis dont il est question à la section 5.3.1.

Pâturages artificiels ou ensemencés

Le nom et la définition de cette variable ont changé depuis le recensement antérieur. En 1991, elle s'appelait «Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage». Par conséquent, certains répondants peuvent ne pas avoir répondu de la même façon en 1996 qu'en 1991, ce qui influe ainsi sur la comparabilité des données pour ces années.

Herbicides, insecticides, fongicides

Les exploitants peuvent appliquer des insecticides et des fongicides sur la même terre; par conséquent, la somme des réponses à ces deux questions de 1996 ne peut être comparée à la réponse obtenue à l'unique question de 1991 qui portait sur la superficie totale sur laquelle des insecticides ou des fongicides avaient été appliqués.

La superficie des terres qui ont été traitées aux herbicides, aux insecticides et aux fongicides est sous-estimée. Certains répondants ont déclaré des dépenses pour des produits report any corresponding areas to which these chemicals were applied. Telephone follow-up with a sample of these respondents confirmed that some respondents had mistakenly reported for 1996 instead of 1995, as requested. This explained their response because at the time the questionnaire was completed in 1996, the chemicals purchased had not yet been applied.

Cattle and calves

The earlier census date in 1996 affects comparability with previous censuses due to the lower percentage of calvings that would have taken place by May 14 compared with the first week of June, when previous censuses were taken.

Value of land and buildings

In Ontario, the total value of farm land and buildings owned, and rented or leased from others, is lower than that reported in 1991. This is primarily because the total value in the four counties (Peel, Halton, York and Durham) bordering on Metropolitan Toronto, which account for about 25% of the provincial figure, has decreased by 30% since 1991.

Value of farm machinery and equipment

In 1991, agricultural operators reported the farm machinery and equipment located on their operations on Census Day, regardless of ownership. For the 1996 Census of Agriculture, operators were asked to report all farm machinery and equipment that they owned or leased. This change in reporting limits the comparability of these data.

Purchases of capital assets and capital improvements

There has been some under-reporting of the amount paid for: new cars and other passenger vehicles used in the farm business; new farm trucks; new farm machinery and equipment; and used farm vehicles, machinery and equipment. This is primarily the result of respondents reporting the net value of a purchase (i.e., the amount paid minus any trade-in value) instead of the total amount paid.

chimiques, sans toutefois déclarer de superficies correspondantes sur lesquelles ces produits ont été appliqués. Un suivi téléphonique auprès d'un échantillon de ces répondants a permis de confirmer que certains d'entre eux avaient fourni des chiffres pour 1996 plutôt que pour 1995, comme ils auraient dû. Cela expliquait leur réponse car, au moment où ils ont dû remplir le questionnaire en 1996, ils n'avaient pas encore appliqué les produits chimiques achetés.

Bovins ou veaux

Le fait que le Recensement de 1996 a eu lieu plus tôt influe sur la comparabilité avec les recensements antérieurs à cause du plus faible pourcentage de mises bas qui auraient eu lieu avant le 14 mai, comparativement au pourcentage de celles qui auraient eu lieu avant la première semaine de juin, au cours de laquelle les recensements antérieurs se tenaient.

Valeur des terrains et des bâtiments

En Ontario, la valeur totale des terres et bâtiments agricoles qui appartiennent à un propriétaire, y compris les terres et bâtiments loués d'autrui, est plus faible que la valeur déclarée en 1991. Cela est principalement attribuable à une diminution de 30%, depuis 1991, de la valeur totale des terres et bâtiments dans les quatre comtés (Peel, Halton, York et Durham) avoisinant l'agglomération torontoise. Ces comtés représentent environ 25% du chiffre pour la province.

Valeur de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles

En 1991, les exploitants ont déclaré la machinerie, le matériel et l'équipement agricoles qui se trouvaient dans leur exploitation le jour du recensement, sans tenir compte de qui en était le propriétaire. Pour le Recensement de l'agriculture de 1996, les exploitants devaient déclarer l'ensemble de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles qu'ils possédaient en tant que propriétaires ou locataires. Ce changement survenu dans la façon de déclarer les données limite la comparabilité de ces dernières.

Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations

Il y a eu une certaine sous-estimation du montant payé pour des automobiles et d'autres véhicules neufs servant au transport des passagers qui sont utilisés dans l'exploitation agricole, des camions de ferme neufs, de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles neufs de même que pour des véhicules, de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles usagés. C'est en grande partie parce que les répondants ont déclaré la valeur nette des achats (c.-à-d. le montant payé moins la valeur de la reprise) plutôt que le montant total payé.

Farm type

As a result of refinements to the farm typing procedures in 1996, some census farms that reported tame hav were typed differently in 1996 than in previous censuses.

9. Definitions and Explanations

9.1 Geographic Units

Census of Agriculture data are available for various pre-established statistical and administrative areas. Subject to confidentiality constraints, data in Agricultural Profile of Canada are published at the national and provincial levels, with a separate section containing data for the Yukon and Northwest Territories. Data in the seven Atlantic and provincial profile publications are presented by province, census agricultural region and census division, with an additional table providing selected data at the census division and census consolidated subdivision levels. These geographic levels are described below. Additional information on census geography can be found in the 1996 Census Dictionary, Catalogue no. 92-351-XPE.

Canada

Canada totals do not include data for the Yukon and Northwest Territories.

Province/Territory

Province and territory refer to the major political divisions of Canada. From a statistical point of view, they are a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Census Agricultural Region (CAR)

A census agricultural region is a subprovincial geographic area used by the Census of Agriculture for disseminating agricultural statistics. In all provinces except Prince Edward Island and Saskatchewan, a census agricultural region is made up of groups of adjacent census divisions. In Saskatchewan, census agricultural regions are groups of adjacent census consolidated subdivisions, but these groups do not

Genre de ferme

Par suite du perfectionnement des méthodes de classement des fermes en 1996, certaines fermes de recensement avant déclaré du foin cultivé n'ont pas été classées de la même façon en 1996 qu'aux recensements antérieurs.

9. Définitions et explications

9.1 Unités géographiques

Les données du Recensement de l'agriculture sont disponibles pour divers secteurs statistiques et administratifs préétablis. Afin de respecter les contraintes de confidentialité, les données figurant dans Profil agricole du Canada sont publiées à l'échelle nationale et provinciale. Dans cette publication, les données pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest font par ailleurs l'objet d'une section distincte. Les données qui figurent dans les sept publications dressant le profil agricole de la région de l'Atlantique et des provinces sont présentées par province, par région agricole de recensement et par division de recensement. Un tableau supplémentaire qui présente certaines données à l'échelle des divisions de recensement et des subdivisions de recensement unifiées complète le tout. Ces niveaux géographiques sont décrits ci-après. D'autres renseignements sur la géographie du recensement sont compris dans le Dictionnaire du Recensement de 1996, produit n° 92-351-XPF au catalogue.

Canada

Les totaux pour le Canada ne tiennent pas compte des données pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Province et territoire

Province et territoire renvoie aux principales divisions politiques du Canada. Du point de vue statistique, il s'agit d'une unité de base pour laquelle toutes les données sont totalisées et recoupées.

Région agricole de recensement (RAR)

La région agricole de recensement est une région géographique infraprovinciale utilisée dans le cadre du Recensement de l'agriculture pour la diffusion des statistiques agricoles. Dans toutes les provinces, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard et en Saskatchewan, la région agricole de recensement est formée de groupes de divisions de recensement adjacentes. En Saskatchewan, les régions agricoles de recensement sont des groupes de subdivisions necessarily respect census division boundaries. Census agricultural regions have not been defined for Prince Edward Island, the Yukon and Northwest Territories. In the Prairie provinces, census agricultural regions are commonly referred to as crop districts.

Census Division (CD)

Census division is the general term applied to areas established by provincial law which are intermediate geographic areas between the municipality (census subdivision) and the province level. Census divisions represent counties, regional districts, regional municipalities and other types of provincially legislated areas.

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces for the dissemination of statistical data.

Census Consolidated Subdivision (CCS)

A census consolidated subdivision is a grouping of census subdivisions. Generally, smaller, more urban census subdivisions (e.g., towns, villages) are combined with the surrounding, larger, more rural census subdivision to create a geographic level between the census subdivision and the census division. A census subdivision with a land area greater than 25 square kilometres can form a census consolidated subdivision of its own. Also, a census subdivision with a population greater than 100,000 (at the time of the last census) usually forms a census consolidated subdivision of its own. The name of the census consolidated subdivision usually coincides with its largest census subdivision component in terms of land area.

9.2 Census Terms

Census farm

A census farm is an agricultural operation that produces at least one of the following products intended for sale: crops (field crops, tree fruits or nuts, berries or grapes, vegetables, seed); livestock (cattle, pigs, sheep, horses, exotic animals, etc.); poultry (hens, chickens, turkeys, exotic birds, etc.); animal

de recensement unifiées adjacentes, mais ces groupes ne respectent pas nécessairement les limites des divisions de recensement. Aucune région agricole de recensement n'a été définie pour l'Île-du-Prince-Édouard, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Dans les provinces des Prairies, les régions agricoles de recensement sont souvent appelées districts agricoles.

Division de recensement (DR)

Division de recensement est le terme générique qui désigne les régions établies par la loi provinciale et qui sont des régions géographiques intermédiaires se situant entre la municipalité (subdivision de recensement) et la province. Les divisions de recensement représentent les comtés, les districts régionaux, les municipalités régionales et les autres types de régions établies en vertu d'une loi provinciale.

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces régions géographiques administratives. C'est pourquoi, en collaboration avec ces provinces, Statistique Canada a établi des divisions de recensement pour la diffusion des données statistiques.

Subdivision de recensement unifiée (SRU)

Une subdivision de recensement unifiée est un groupement de subdivisions de recensement. En général, on combine les subdivisions de recensement plus petites et plus urbaines (p. ex., villes, villages) avec la subdivision de recensement avoisinante, plus grande et plus rurale, afin de créer un niveau géographique entre la subdivision de recensement et la division de recensement. Une subdivision de recensement dont la superficie est supérieure à 25 kilomètres carrés peut former à elle seule une subdivision de recensement unifiée. De même, une subdivision de recensement dont la population dépasse 100,000 habitants (au dernier recensement) forme habituellement à elle seule une subdivision de recensement unifiée. La subdivision de recensement unifiée porte généralement le nom de sa subdivision de recensement qui comprend la plus grande superficie.

9.2 Terminologie du recensement

Ferme de recensement

Une ferme de recensement est une exploitation agricole produisant dans l'intention de vendre au moins un des produits suivants: cultures (grandes cultures, fruits ou noix, petits fruits ou raisin, légumes, graines de semence), bétail (bovins, porcs, moutons, chevaux, animaux exotiques, etc.), volaille (poules, poulets, dindons et dindes, oiseaux exotiques, etc.), produits

products (milk or cream, eggs, wool, furs, meat); or other agricultural products (greenhouse or nursery products, Christmas trees, mushrooms, sod, honey, maple syrup products).

The definition of a census farm was expanded for the 1996 Census of Agriculture to include commercial poultry hatcheries and operations that produced only Christmas trees. This expanded definition resulted in the inclusion of 138 commercial poultry hatcheries and 1,593 operations across Canada that produced only Christmas trees.

Farm capital

Farm capital includes the value of all farm land, buildings, farm machinery and equipment (including passenger vehicles used in the farm business), and livestock and poultry. Respondents reported the value of their land, buildings, farm machinery and equipment as at May 14, 1996. Values for livestock and poultry inventories reported in the census were calculated using data on average farm prices for the various types of livestock and poultry.

Farm capital does not include the value of crops in the field or in storage, or farm inputs on hand, such as fertilizer and seed.

Farm operators

Farm operators are those persons responsible for the day-to-day management decisions made in the operation of a census farm or agricultural operation.

Farm type

Each census farm is classified according to the predominant commodity produced. This is done by estimating the potential receipts from the inventories of crops and livestock reported on the questionnaire. The commodity or group of commodities that accounts for 51% or more of the total potential receipts determines the farm type. For example, a census farm with total potential receipts of 60% from hogs, 20% from beef cattle and 20% from wheat, would be classified as a hog farm.

As a result of refinements to the farm typing procedures in 1996, some census farms that reported tame hay were typed differently in 1996 than in previous censuses.

d'origine animale (lait ou crème, œufs, laine, fourrure, viande) ou autres produits agricoles (produits de serre ou de pépinière, arbres de Noël, champignons, gazon, miel, produits de la sève d'érable).

Au Recensement de l'agriculture de 1996, la définition de ferme de recensement a été étendue aux couvoirs commerciaux et aux exploitations produisant uniquement des arbres de Noël. Cette définition élargie a entraîné à l'échelle du Canada l'inclusion de 138 couvoirs commerciaux et de 1,593 exploitations ne produisant que des arbres de Noël.

Capital agricole

Le capital agricole comprend la valeur de l'ensemble des terres, des bâtiments, de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles (y compris les véhicules servant au transport des passagers qui sont utilisés dans l'entreprise agricole), du bétail et de la volaille. Les répondants ont déclaré la valeur de leurs terres, de leurs bâtiments, de leur machinerie, de leur matériel et de leur équipement agricoles en date du 14 mai 1996. La valeur des stocks de bétail et de volaille déclarés à l'occasion du recensement a été calculée à l'aide de données sur les prix agricoles moyens des divers types de bétail et de volaille.

Le capital agricole ne comprend pas la valeur des cultures non récoltées ou stockées, ni celle des intrants agricoles en main, comme les engrais et les graines de semence.

Exploitants agricoles

Les exploitants agricoles sont les personnes responsables de prendre au jour le jour les décisions de gestion nécessaires à la bonne marche d'une ferme de recensement ou d'une exploitation agricole.

Genre de ferme

Chaque ferme de recensement est classée selon son principal produit. On détermine ce dernier en estimant les revenus que la ferme est susceptible de tirer de la vente des cultures et du bétail déclarés dans le questionnaire. Le produit ou le groupe de produits qui représente 51% ou plus des revenus agricoles éventuels de la ferme détermine le genre de ferme. Ainsi, une ferme de recensement dont les porcs pourraient représenter 60% de ses revenus totaux, les bovins de boucherie 20% et le blé 20% serait classée comme ferme porcine.

Par suite du perfectionnement des méthodes de classement des fermes en 1996, certaines fermes de recensement ayant déclaré du foin cultivé n'ont pas été classées de la même facon en 1996 qu'aux recensements antérieurs.

Data Tables

Tableaux de données

•		

TABLE 1.1 Operating Arrangements, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 1.1 Forme juridique, par province, le 14 mai 1996

			Partner: Société de p		Corpora	ation	Other (institution, community
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Sole proprietorship Ferme individuelle (à propriétaire unique)	With written agreement Avec contrat écrit	Without written agreement Sans contrat écrit	Family Familiale	Non- family Non familiale	pasture, etc.) Autre (établissement institutionnel, pâturage communautaire, etc.)
CANADA	276,548	168,007	19,465	55,433	27,082	5,605	956
Newfoundland Terre-Neuve	742	446	12	69	148	28	39
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,424	168	302	255	56	12
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	3,004	271	556	483	120	19
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	2,360	104	390	427	95	29
Quebec Québec	35,991	20,033	6,771	1,938	5,286	1,863	100
Ontario	67,520	38,465	5,834	15,242	6,972	937	70
Manitoba	24,383	15,340	1,092	5,755	1,719	372	105
Saskatchewan	56,995	40,418	1,561	10,520	3,589	600	307
Alberta	59,007	35,938	2,664	14,008	5,248	961	188
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	10,579	988	6,653	2,955	573	87

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 2.1 Farm Land Area Classified by Tenure, by Province, 1996

TABLEAU 2.1 Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation, par province, 1996

		Total area of farms Superficie totale des fermo	98	Area owned Superficie possédée				
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
CANADA	276,548	168,167,475	68,054,956	262,152	106,405,967	43,060,963		
Newfoundland Terre-Neuve	742	108,320	43,836	546	31,877	12,900		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	655,365	265,217	2,139	472,242	191,110		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	1,055,941	427,324	4,300	924,100	373,970		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	953,873	386,019	3,250	789,569	319,527		
Quebec Québec	35,991	8,540,488	3,456,213	35,023	7,310,647	2,958,514		
Ontario	67,520	13,879,565	5,616,860	64,354	9,764,607	3,951,596		
Manitoba	24,383	19,106,531	7,732,138	23,036	12,179,174	4,928,736		
Saskatchewan	56,995	65,653,588	26,569,062	52,925	39,728,724	16,077,643		
Alberta	59,007	51,964,360	21,029,228	55,878	31,344,893	12,684,827		
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	6,249,444	2,529,060	20,701	3,860,134	1,562,141*		

TABLE 2.2 Farm Land Area Classified by Tenure, by Province, 1996

TABLEAU 2.2 Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation, par province, 1996

		Area rented or leased from others Superficie louée d'autrui											
		Total			om governmen s gouvernemer		From other sources D'autres sources						
Geographic identification	Farms reporting	A	114	Farms reporting			Farms reporting						
Identification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares				
CANADA	111,718	61,761,508	24,993,993	26,710	24,348,900	9,853,649	97,202	37,412,608	15,140,344				
Newfoundland Terre-Neuve	407	76,443	30,935	344	72,544	29,358	121	3,899	1,578				
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,039	183,123	74,107	153	21,685	8,776	994	161,438	65,332				
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,353	131,841	53,354	169	19,785	8,007	1,283	112,056	45,347				
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,203	164,304	66,491	252	43,219	17,490	1.059	121,085	49,001				
Quebec Québec	9,665	1,229,841	497,699	1,586	151,447	61,288	8,779	1,078,394	436,411				
Ontario	24,191	4,114,958	1,665,264	1,836	176,644	71,485	23,359	3,938,314	1,593,779				
Manitoba	12,125	6,927,357	2,803,402	3,109	2,203,727	891,817	10,435	4,723,630	1,911,585				
Saskatchewan	30,915	25,924,864	10,491,419	10,193	9,797,445	3,964,885	25,833	16,127,419	6,526,534				
Alberta	25,722	20,619,467	8,344,401	7,567	10,131,862	4,100,219	21,308	10,487,605	4,244,183				
British Columbia Colombie-Britannique	5,098	2,389,310	966,919	1,501	1,730,542	700,325	4,031	658,768	266,594				

TABLE 3.1
Farms Classified by Total Farm Area, by Province, 1996

TABLEAU 3.1 Fermes classées selon la superficie totale des fermes, par province, 1996

	Total number	. Non	Number of fa nbre de fermes décl		ital farm area (acre: perficie totale des fe			
Geographic identification Identification géographique	of farms Nombre total de fermes	Under 10 Moins de 10	10 to/à 69	70 to/à 129	130 to/à 179	180 to/à 239	240 to/à 399	
CANADA	276,548	16,654	37,830	31,427	33,293	16,295	37,461	
Newfoundland Terre-Neuve	742	197	306	83	34	37	33	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	156	372	348	233	223	380	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	459	898	727	418	427	751	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	319	524	478	312	396	576	
Quebec Québec	35,991	2,034	5,684	6,304	4,399	4,842	6,977	
Ontario	67,520	4,133	14,553	16,120	7,566	7,123	9,504	
Manitoba	24,383	824	1,886	1,403	2,566	705	3,264	
Saskatchewan	56,995	482	1,418	1,144	5,969	673	6,431	
Alberta	59,007	1,511	4,458	3,196	10,167	1,361	8,420	
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	6,539	7,731	1,624	1,629	508	1,125	

TABLE 3.2 Farms Classified by Total Farm Area, by Province, 1996

TABLEAU 3.2
Fermes classées selon la superficie totale des fermes, par province, 1996

Geographic		Nombre (Number of far de fermes déclar	ms reporting by antes selon la si	total farm area (uperficie totale d	acres) les fermes (acre:	s)	
identification Identification géographique	400 to/à 559	560 to/à 759	760 to/à 1,119	1,120 to/à 1,599	1,600 to/à 2,239	2,240 to/à 2,879	2,880 to/à 3,519	3,520 and ove 3,520 et plus
CANADA	21,520	18,102	21,908	17,347	11,787	5,306	2,817	4,801
Newfoundland Terre-Neuve	26	7	7	4	1	1	3	3
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	225	110	93	39	16	10	10	2
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	374	189	125	48	24	7	1	5
New Brunswick Nouveau-Brunswick	375	208	125	58	24	5	2	3
Quebec Québec	2,996	1,468	869	271	98	21	7	21
Ontario	4,022	2,082	1,450	,590	219	79	37	42
Manitoba	2,458	2,547	3,306	2,447	1,464	696	308	509
Saskatchewan	4,870	5,632	8,977	8,671	6,425	2,776	1,472	2,055
Alberta	5,594	5,363	6,424	4,845	3,244	1,590	898	1,936
British Columbia Colombie-Britannique	580	496	532	374	272	121	79	225

TABLE 4.1 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.1 Grandes cultures cultivées, par province, 1996

		Total wheat Total, blé			heat (excluding emps (sauf le l			Durum wheat Blé durum	
Geographic identification	Farms reporting		No. do	Farms reporting		lla stance	Farms reporting	A	Hectares
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	110010103
CANADA	93,545	30,688,674	12,419,264	75,005	24,634,614	9,969,274	15,850	5,079,392	2,055,557
Newfoundland Terre-Neuve	3	12	5	3	12	5	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	230	23,637	9,566	199	19,880	8,045	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	131	6,743	2,729	78	3,040	1,230	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	127	8,651	3,501	99	6,874	2,782	-	-	-
Québec Québec	1,923	85,650	34,661	1,805	79,931	32,347	-	-	
Ontario	15,282	778,952	315,231	1,367	59,149	23,937	5	305	123
Manitoba	12,480	4,196,643	1,698,321	12,307	4,022,128	1,627,697	671	147,565	59,717
Saskatchewan	43,007	18,164,337	7,350,846	39,629	13,898,926	5,624,695	12,888	4,149,143	1,679,09
Alberta	19,930	7,324,846	2,964,260	19,138	6,448,110	2,609,457	2,280	781,627	316,31
British Columbia Colombie-Britannique	432	99,203	40,146	380	96,564	39,078	6	752	304

TABLE 4.2 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.2 Grandes cultures cultivées, par province, 1996

		Vinter wheat Blé d'hiver		,	Oats Avoine			Barley Orge		
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	15,885	974,668	394,434	57,214	5,052,683	2,044,748	76,900	12,951,236	5,241,179	
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	_	40	209	85	9	97	39	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	55	3,757	1,520	389	15,080	6,103	821	90,576	36,655	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	70	3,703	1,499	497	7,254	2,936	391	12,433	5,031	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	37	1,777	719	823	23,520	9,518	511	40,867	16,538	
Quebec Québec	174	5,719	2,314	7,215	210,301	85,106	7,502	309,438	125,225	
Ontario	14,182	719,498	291,170	4,740	98,357	39,804	8,456	332,821	134,688	
Manitoba	185	26,950	10,906	8,678	1,045,586	423,134	9,067	1,557,585	630,332	
Saskatchewan	617	116,268	47,052	18,472	2,181,977	883,015	24,967	4,720,112	1,910,161	
Alberta	511	95,109	38,489	15,015	1,386,179	560,967	24,314	5.775,824	2,337,393	
British Columbia Colombie-Britannique	54	1,887	764	1,345	84,220	34,083	862	111,483	45,116	

TABLE 4.3 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.3 Grandes cultures cultivées, par province, 1996

		fixed grains nges de céréa	les		Corn for grain Maïs-grain		Buckwheat Sarrasin		
Geographic identification	Farms reporting	A	Hostoron	Farms reporting	A	Hostores	Farms reporting	Aavaa	Haatara
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	14,416	725,491	293,596	28,203	2,797,622	1,132,157	1,261	48,743	19,726
Newfoundland Terre-Neuve	-	_	-	-	-	-	-	-	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	484	24,514	9,920	29	1,403	568	14	113	4
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	98	2,311	935	90	6,712	2,716	24	59	2
New Brunswick Nouveau-Brunswick	69	1,904	771	19	447	181	40	548	22
Quebec Québec	2,025	79,120	32,019	6,783	819,833	331,775	326	7,104	2,87
Ontario	8,651	279,762	113,216	20,823	1,895,650	767,142	343	6,808	2,75
Manitoba	485	36,094	14,607	363	69,206	28,007	424	29,477	11,92
Saskatchewan	657	69,897	28,286	7	225	91	54	4,160	1,68
Alberta	1,857	226,374	91,610	24	2,559	1,036	7	407	16
British Columbia Colombie-Britannique	90	5,515	2,232	65	1,587	642	29	67	2

TABLE 4.4 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.4 Grandes cultures cultivées, par province, 1996

		Total rye Total, seigle		Sei	Fall rye gle d'automn	e	Spring rye Seigle de printemps		
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	5,831	474,194	191,899	5,331	426,096	172,435	565	48,098	19,46
Newfoundland Terre-Neuve	5	44	18	4	x	x	2	x	:
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	44	3,416	1,382	25	2,430	983	19	986	39
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	64	1,122	454	52	×	x	12	×	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	58	1,324	536	37	882	357	22	442	17
Quebec Québec	277	9,909	4,010	246	9,303	3,765	34	606	24
Ontario	1,476	65,483	26,500	1,406	62,931	25,467	74	2,552	1,03
Manitoba	758	79,880	32,326	733	77,035	31,175	27	2,845	1,151
Saskatchewan	1,876	203,110	82,196	1,737	185,134	74,921	171	17,976	7,27
Alberta	1,063	102,865	41,628	902	80,701	32,659	182	22,164	8,969
British Columbia Colombie-Britannique	210	7,041	2,849	189	6,669	2,699	22	372	15

TABLE 4.5 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.5 Grandes cultures cultivées, par province, 1996

		Corn for silage Maïs à ensilage			Alfalfa and alfalfa mixtures Luzerne et mélanges de luzerne			All other tame hay and fodder crops Tout autre foin cultivé et autres cultures fourragères		
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	15,249	472,859	191,359	87,904	8,891,798	3,598,383	74,220	6,455,599	2,612,488	
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	47	2,238	906	241	10,392	4,205	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	114	2,657	1,075	305	16,943	6,857	1,333	117,818	47,679	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	148	5,125	2,074	492	23,675	9,581	2,064	152,422	61,683	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	106	2,501	1,012	335	19,196	7,768	1,737	153,877	62,272	
Quebec Québec	3,827	99,211	40,149	8,383	521,267	210,949	18,432	1,657,409	670,730	
Ontario	9,927	296,029	119,799	26,521	1,479,447	598,711	18,172	1,036,399	419,416	
Manitoba	396	29,647	11,998	10,352	1,418,740	574,144	4,103	432,850	175,168	
Saskatchewan	17	1,079	437	15,116	2,013,601	814,875	7,060	678,101	274,418	
Alberta	103	12,800	5,180	22,114	2,997,653	1,213,107	14,937	1,755,512	710,430	
British Columbia Colombie-Britannique	611	23,810	9,636	4,239	399,038	161,485	6,141	460,819	186,487	

TABLE 4.6 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.6 Grandes cultures cultivées, par province, 1996

		nola (rapeseed Sanola (colza)	1)		Flaxseed Lin			Soybeans Soja	
Geographic dentification dentification deographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	41,823	8,726,366	3,531,435	10,335	1,463,121	592,104	22,202	2,166,870	876,901
Newfoundland Terre-Neuve	15	22	9	_	j _	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	42	17	-	-	-	100	5,572	2,255
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4	64	26	2	, x	x	44	1,241	502
New Brunswick Nouveau-Brunswick	8	220	89	1	, x	x	35	1,399	566
Quebec Québec	138	7,935	3,211	14	223	90	3,262	238,934	96,693
Ontario	757	53,304	21,571	47	1,582	640	18,743	1,918,055	776,209
Manitoba	7,497	1,572,852	636,511	4,030	569,069	230,294	9	585	237
Saskatchewan	19,596	3,876,826	1,568,896	5,952	857,695	347,097	2	x	x
Alberta	13,573	3,151,296	1,275,284	285	34,082	13,792	6	1,059	429
British Columbia Colombie-Britannique	232	63,805	25,821	4	466	189	1	x	x

TABLE 4.7 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.7 Grandes cultures cultivées, par province, 1996

		lustard seed nes de moutar	de		Sunflower Tournesol			Safflower Carthame		
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	3,398	590,635	239,021	734	91,674	37,099	43	3,981	1,611	
Newfoundland Terre-Neuve	-	_	-	_	_	-	-	-		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	-	_	-	8	81	33	-	-		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	-	-	-	6	14	6		-		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	9	203	82	-	-		
Quebec Québec	23	433	175	26	513	208	-	-		
Ontario	7	32	13	83	1,069	433	1	x	:	
Manitoba	96	10,981	4,444	381	62,944	25,473	4	x		
Saskatchewan	2,906	487,280	197,195	167	24,875	10,067	15	2,069	83	
Alberta	366	91,909	37,194	28	1,705	690	23	1,628	65	
British Columbia Colombie-Britannique	_	_	_	26	270	109	_	-		

TABLE 4.8 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.8
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

	Poi	Potatoes mmes de terre	9		Ory field peas cs de grande c	ulture	Lentils Lentilles		
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	4,989	371,421	150,309	8,761	1,325,274	536,319	3,698	749,720	303,401
Newfoundland Terre-Neuve	208	843	341	2	×	x	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	652	108,158	43,770	3	49	20	1	×	x
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	152	4,749	1,922	12	110	45	2	×	X
New Brunswick Nouveau-Brunswick	439	54,064	21,879	2	. x	x	1	x	x
Quebec Québec	864	46,263	18,722	45	960	388	1	x	x
Ontario	1,218	39,905	16,149	47	955	386	4	15	6
Manitoba	272	70,063	28,353	982	143,969	58,262	198	39,712	16,071
Saskatchewan	232	6,888	2,787	5,477	884,280	357,855	3,379	690,025	279,243
Alberta	456	31,488	12,743	2,112	286,037	115,755	108	19,257	7,793
British Columbia Colombie-Britannique	496	9,000	3,642	79	8,910	3,606	. 4	702	284

TABLE 4.9 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.9
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

		Total dry field beans Total, haricots secs de grande culture			Dry white beans Haricots blancs secs			Fababeans Fèves (féveroles ou gourganes)		
Geographic identification	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	Acres	Hectares	
Identification géographique	Fermes déclarantes			Fermes déclarantes			Fermes déclarantes			
CANADA	2,962	232,154	93,949	1,766	108,598 [,]	43,948	210	6,666	2,698	
Newfoundland Terre-Neuve	1	×	x	-	-	-	1	x)	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	12	428	173	4	x	x	1	x)	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	24	x	x	8	x	x	3	x	,	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	17	191	77	10	x	x	1	x	,	
Quebec Québec	280	12,683	5,133	64	2,125	860	78	812	329	
Ontario	1,812	108,545	43,927	1,364	68,383	27,674	45	1,086	439	
Manitoba	396	68,320	27,648	241	32,709	13,237	42	4,071	1,647	
Saskatchewan	160	13,331	5,395	21	1,357	549	11	439	178	
Alberta	223	28,416	11,500	42	3,895	1,576	13	217	88	
British Columbia Colombie-Britannique	37	66	27	12	15	6	15	33	1:	

TABLE 4.10 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.10
Grandes cultures cultivées, par province, 1996

		coloured bear ots secs colo		Graines de	Canary seed L'alpiste des	Canaries	-	Tobacco Tabac	
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	Acres	Hectares
	Fermes déclarantes			Fermes déclarantes			Fermes déclarantes		
CANADA	1,244	116,890	47,304	3,803	614,679	248,752	1,419	72,719	29,428
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	· -	-	-	-	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	8	341	138	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	17	160	65	-	-	-	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	11	170	69	-	-	-	_	-	-
Quebec Québec	152	9,746	3,944	4	136	55	90	4,525	1,831
Ontario	520	39,076	15,813	3	14	6	1,329	68,194	27,597
Manitoba	204	31,540	12,764	424	70,993	28,730	-	_	-
Saskatchewan	133	11,535	4,668	3,203	519,515	210,240	_	-	-
Alberta	182	24,304	9,835	166	23,883	9,665	-	_	-
British Columbia Colombie-Britannique	17	18	7	3	138	56	_	_	_

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 4.11 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.11 Grandes cultures cultivées, par province, 1996

		Sugar beets Betteraves à sucre			Triticale	
Geographic identification	Farms reporting			Farms reporting		
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	499	59,189	23,953	764	63,895	25,857
Newfoundland Terre-Neuve	2	×	x	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1	x	x	-	-	-
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	-	-	<u>.</u>	-
Quebec Québec	-	-	-	23	444	180
Ontario	6	210	85	34	694	281
Manitoba	162	22,744	9,204	36	2,158	873
Saskatchewan	-	-	-	396	34,803	14,084
Alberta	327	36,231	14,662	269	25,675	10,390
British Columbia Colombie-Britannique	1	x	x	6	121	49

TABLE 4.12 Field Crops Grown, by Province, 1996

TABLEAU 4.12 Grandes cultures cultivées, par province, 1996

	Graines de plant	Forage seed for seed es fourragères pour serv	ir de semences		Other field crops Autres plantes de grande culture		
Geographic identification	Farms reporting		į	Farms reporting			
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	2,856	454,262	183,833	1,267	72,882	29,494	
Newfoundland Terre-Neuve	4	110	45	-	-	-	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	7	340	138	10	136	55	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	10	370	150	17	105	42	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3	165	67	8	94	38	
Quebec Québec	62	2,390	967	43	731	296	
Ontario	264	11,910	4,820	448	6,519	2,638	
Manitoba	452	61,694	24,967	84	7,973	3,227	
Saskatchewan	601	93,391	37,794	453	48,106	19,468	
Alberta	1,281	236,974	95,900	80	7,484	3,029	
British Columbia Colombie-Britannique	172	46,918	18,987	124	1,734	702	

TABLE 5.1 Tree Fruits and Nuts Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 5.1

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente du fruit, par province, 1996

	Total tree fruits and nuts Total, arbres fruitiers et arbres à noix							
	_		Number of trees Nombre d'arbres			ea erficie		
Geographic identification	Farms reporting	Total	Bearing	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares		
dentification géographique	Fermes déclarantes	rotar	Productifs		,,,,,,			
CANADA	8,282	18,096,476	14,955,717	3,140,759	102,964	41,668		
Newfoundland Terre-Neuve	9	2,810	1,090	1,720	21	8		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	27	29,248	16,192	13,056	136	55		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	346	1,315,165	1,096,359	218,806	8,656	3,503		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	106	200,497	168,648	31,849	1,330	538		
Quebec Québec	1,148	2,597,814	2,071,946	525,868	19,664	7,958		
Ontario	3,031	7,175,661	6,132,505	1,043,156	47,064	19,046		
Manitoba	94	12,260	7,647	4,613	151	61		
Saskatchewan	80	9,714	1,591	8,123	62	25		
Alberta	61	5,164	1,486	3,678	50	20		
British Columbia Colombie-Britannique	3,380	6,748,143	5,458,253	1,289,890	25,830	10,453		

TABLE 5.2 Tree Fruits and Nuts Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 5.2

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente du fruit, par province, 1996

7.0				Apples Pommiers		
	_		Number of trees Nombre d'arbres			rea erficie
Geographic identification	Farms reporting Fermes	Total	Bearing Productifs	Non-bearing Non productifs	Acres	Hectares
géographique 	déclarantes					
CANADA	7,144	14,774,088	12,185,038	2,589,050	78,065	31,592
Newfoundland Terre-Neuve	8	480	318,	162	4	2
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	26	26,724	14,793	11,931	108	. 44
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	335	1,258,370	1,046,280	212,090	8,067	3,265
New Brunswick Nouveau-Brunswick	103	199,281	167,780	31,501	1,312	531
Quebec Québec	1,135	2,578,472	2,059,656	518,816	19,435	7,865
Ontario	2,482	4,895,479	4,229,508	665,971	30,524	12,353
Manitoba	88	10,147	6,121	4,026	114	46
Saskatchewan	76	7,521	1,401	6,120	39	16
Alberta	43	1,410	613	797	17	7
British Columbia Colombie-Britannique	2,848	5,796,204	4,658,568	1,137,636	18,445	7,464

TABLE 5.3 Tree Fruits and Nuts Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 5.3 Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente du fruit, par province, 1996

	Pears Politiers								
			Number of trees Nombre d'arbres		Arı Supe				
Geographic identification	Farms reporting	Total	Bearing	Non-bearing	Acres	Hectares			
ldentification géographique	Fermes déclarantes	iotai	Productifs	Non productifs	Acies	Ticolaics			
CANADA	3,002	647,789	553,239	94,550	5,100	2,064			
Newfoundland Terre-Neuve	4	x	x	x	x	x			
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	11	797	372	425	8	3			
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	152	41,728	39,035	2,693	378	153			
New Brunswick Nouveau-Brunswick	25	324	144	180	6	3			
Quebec Québec	144	7,459	4,221	3,238	93	38			
Ontario	1,356	412,626	343,133	69,493	3,305	1,338			
Manitoba	26	338	252	86	9	4			
Saskatchewan	7	129	23	106	3	1			
Alberta	7	x	x	x	x	x			
British Columbia Colombie-Britannique	1,270	184,214	166,024	18,190	1,294	524			

TABLE 5.4
Tree Fruits and Nuts Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 5.4
Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente du fruit, par province, 1996

			Plųi	ns and prunes Pruniers		
		-	Number of trees Nombre d'arbres			Area Jerficie
Geographic identification	Farms reporting	Total	Bearing	Non-bearing	Acres	Hectares
ldentification géographique	Fermes déclarantes	10141	Productifs	Non productifs	ACIGS	nectales
CANADA	2,827	240,217	201,361	38,856	2,429	983
Newfoundland Terre-Neuve	5	1,587	354	1,233	11	4
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	13	856	503 i	353	9	4
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	105	8,067	6,772	1,295	111	45
New Brunswick Nouveau-Brunswick	22	558	427	131	6	3
Quebec Québec	177	10,612	7,222	3,390	114	46
Ontario	1,065	169,596	147,133	22,463	1,622	656
Manitoba	40	489	295	194	10	4
Saskatchewan	13	316	58	258	6	3
Alberta	15	184	62	122	3	1
British Columbia Colombie-Britannique	1,372	47,952	38,535	9,417	537	217

TABLE 5.5 Tree Fruits and Nuts Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 5.5 Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente du fruit, par province, 1996

	Sweet cherries Cerisiers (cerises douces)								
			Number of trees Nombre d'arbres		Area Superficie)			
Geographic dentification	Farms reporting	Total	Bearing	Non-bearing	Acres	Hectares			
Identification géographique	Fermes déclarantes	Total	Productifs	Non productifs	Autos	ricotarco			
CANADA	2,529	271,702	203,985	67,717	2,713	1,098			
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-			
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	6	x	x	×	x	x			
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	76	2,220	1,220	1,000	35	14			
New Brunswick Nouveau-Brunswick	8	96	92	4	2				
Quebec Québec	7	x	x	x	x	x			
Ontario	775	76,175	58,901	17,274	957	387			
Manitoba	18	592	· 558	34	8	3			
Saskatchewan	2	x	x	x	x	x			
Alberta	5	160	19	141	2				
British Columbia Colombie-Britannique	1,632	192,184	143,001	49,183	1,702	689			

TABLE 5.6 Tree Fruits and Nuts Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 5.6
Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente du fruit, par province, 1996

			Şou Cerisiers (r cherries (cerises aigres)		
			Number of trees Nombre d'arbres		Area Superfici	9
Geographic identification	Farms reporting	Total	Bearing	Non-bearing		Heaters
ldentification géographique	Fermes déclarantes	10181	Productifs	Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	1,086	243,580	213,456	30,124	2,513	1,017
Newfoundland Terre-Neuve	3	x	x ;	, x	3	1
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	10	533	257	276	5	2
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	38	553	297	256	10	4
New Brunswick Nouveau-Brunswick	4	x	x ,	x	2	
Québec Québec	37	687	576	111	14	6
Ontario	569	196,498	171,959	24,539	2,065	836
Manitoba	14	257	231	26	4	1
Saskatchewan	11	1,576	57	1,519	10	4
Alberta	22	2,948	680	2,268	23	10
British Columbia Colombie-Britannique	378	39,705	38,791	914	375	152

TABLE 5.7 Tree Fruits and Nuts Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 5.7

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente du fruit, par province, 1996

	Péaches Pêchers							
			Number of trees Nombre d'arbres			rea erficie		
Geographic identification	Farms reporting	Total	Bearing	Non-bearing	Acres	Hectares		
Identification géographique	Fermes déclarantes	iotai	Productifs	Non productifs	Acies	Hectares		
CANADA	1,936	1,516,178	1,308,628	207,550	8,863	3,587		
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	x	x	x	x		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2	x	x	x	x	x		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	47	3,099	2,116	983	36	14		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1	x	x	x	x	x		
Quebec Québec	-	-	-	-	-	-		
Ontario	717	1,268,408	1,101,452	166,956	7,261	2,938		
Manitoba	. 4	31	6	25				
Saskatchewan	-	_	-	-	-	-		
Alberta	2	x	x	x	x	х		
British Columbia Colombie-Britannique	1,162	244,562	205,014	39,548	1,563	633		

24

TABLE 5.8

Tree Fruits and Nuts Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 5.8

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente du fruit, par province, 1996

				Apricots Abricotiers		
	****		Number of trees Nombre d'arbres			irea erficie
Geographic identification	Farms reporting	Total	Bearing	Non-bearing	_	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Total	Productifs	Non productifs	Acres	Hectares
CANADA	1,357	94,021	73,434	20,587	804	325
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	x	, x	x	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	20	8	12		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	8	41	25	16	2	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2	x	x	x	x	x
Quebec Québec	2	x	x	, x	x	x
Ontario	407	14,447	10,763	3,684	189	76
Manitoba	16	231	160	71	4	2
Saskatchewan	3	x	x	x	x	x
Alberta	8	86	39	47	1	====
British Columbia Colombie-Britannique	907	79,124	62,410	16,714	606	245

TABLE 5.9
Tree Fruits and Nuts Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 5.9

Arbres fruitiers et arbres à noix cultivés pour la vente du fruit, par province, 1996

		,		fruits and nuts itiers et arbres à noix			
·		Number of trees Nombre d'arbres					
Geographic identification	Farms reporting	Total	Bearing	Non-bearing	Acres	Hectares	
Identification géographique	Fermes déclarantes		Productifs	Non productifs			
CANADA	1,119	308,901	216,576	92,325	2,477	1,003	
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	x	x	x	x	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	3	x	x	x	x	x	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	12 .	1,087	614	473	16	6	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1	x	x	x	x	x	
Quebec Québec	7	406	95	311	4	2	
Ontario	255	142,432	69,656	72,776	1,140	461	
Manitoba	5	175	24	151	2		
Saskatchewan	3	67	46	21			
Alberta	4	264	13	251	3	1	
British Columbia Colombie-Britannique	828	164,198	145,910	18,288	1,308	529	

TABLE 6.1 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 6.1
Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1996

	***********		Total berrie Total, petits	s and grapes fruits et raisin		
	-			For harvest Pour la récolte		
Geographic identification	Farms reporting		, ,	Farms reporting		
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	8,029	142,143	57,5 <u>2</u> 3	7,357	98,378	39,812
Newfoundland Terre-Neuve	85	2,052	831	84	1,062	430
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	121	5,743	2,324	109	3,328	1,347
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	910	31,766	12,855	845	17,561	7,107
New Brunswick Nouveau-Brunswick	432	16,421	6,645	406	9,447	3,823
Quebec Québec	1,359	39,215	15,870	1,289	26,456	10,706
Ontario	2,172	23,600	9,551	2,069	20,955	8,480
Manitoba	306	1,186	480	236	825	334
Saskatchewan	319	1,094	443	230	652	264
Alberta	473	1,634	661	393	1,074	434
British Columbia Colombie-Britannique	1,852	19,431	7,863	1,696	17,018	6,887

TABLE 6.2 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 6.2 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1996

				berries ises		
		Under cultivation En culture		For harvest Pour la récolte		
Geographic identification	Farms reporting			Farms reporting		
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	3,238	16,902	6,840	3,068	13,017	5,268
Newfoundland Terre-Neuve	68	272	110	68	214	87
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	52	297	120	52	227	92
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	199	1,121	453	192	856	346
New Brunswick Nouveau-Brunswick	166	704	285	160	569	230
Quebec Québec	802	5,582	2,259	774	4,241	1,716
Ontario	971	5,507	2,229	922	4,234	1,714
Manitoba	146	744	301	136	544	220
Saskatchewan	114	340	138	105	245	99
Alberta	236	454	184	224	374	151
British Columbia Colombie-Britannique	484	1,881	761	435	1,514	613

TABLE 6.3 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 6.3
Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1996

			Raspi Fram	perries boises				
	###	Under cultivation En culture		For harvest Pour la récolte				
Geographic dentification dentification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectarés	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
CANADA	2,905	9,956	4,029	2,719	8,612	3,485		
Newfoundland Terre-Neuve	26	39	; 16	25	34	14		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	27	40	16	25	34	14		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	120	174	7,1	107	140	57		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	107	134	54	104	119	48		
Quebec Québec	672	1,904	771	633	1,613	653		
Ontario	789	1,470	595	742	1,250	506		
Manitoba	105	146	59	97	127	52		
Saskatchewan	91	80	; 32	79	60	24		
Alberta	191	188	76	178	155	63		
British Columbia Colombie-Britannique	777	5,780	2,339	729	5,080	2,056		

TABLE 6.4
Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 6.4 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1996

				erries uets		
		Under cultivation En culture			For harvest Pour la récolte	
Geographic identification	Farms reporting		Hectares	Farms reporting	,	
Identification géographique	Fermes déclarantes			Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	2,009	89,505	36,221	1,825	54,367	22,002
Newfoundland Terre-Neuve	9	1,733	701	9	807	327
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	58	5,374	2,175	50	3,048	1,233
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	679	30,272	12,250	620	16,398	6,636
New Brunswick Nouveau-Brunswick	227	15,561	6,297	204	8,752	3,542
Quebec Québec	271	30,277	12,253	233	19,659	7,956
Ontario	172	639	259	150	582	236
Manitoba	2	x	x	1	x	x
Saskatchewan	4	×	x	3	x	х
Alberta	6	1		5	1	
British Columbia Colombie-Britannique	581	5,635	2,280	550	5,109	2,068

TABLE 6.5 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 6.5
Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1996

		Cranberries Canneberges								
		Under cultivation En culture	<u> </u>		For harvest Pour la récolte					
Geographic identification	Farms reporting		:							
Identification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares				
CANADA	125	4,527	1,832	101	3,782	1,530				
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	_	-	-	-				
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	5	26	10	4	13	. 5				
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	7	50	20	6	49	20				
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3	8	3	-	-	-				
Quebec Québec	14	1,052	426	10	712	288				
Ontario	12	100	40	9	72	29				
Manitoba	5	2	 -	3	1					
Saskatchewan	5	x	×	4	x	. x				
Alberta	4	x	; x	3	x	×				
British Columbia Colombie-Britannique	70	3,287	1,330	62	2,932	1,187				

TABLE 6.6 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 6.6 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1996

			Gra Ra	ipes isin		
		Under cultivation En culture		For harvest Pour la récolte		
Geographic identification	Farms reporting			Farms reporting		
Identification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	1,330	18,569	7,515	1,228	17,041	6,896
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	_	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	5	5	2	4	5	2
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	34	139	56	30	109	44
New Brunswick Nouveau-Brunswick	8	7	3	6	3	1
Quebec Québec	62	277	112	56	165	67
Ontario	772	15,725	6,364	739	14,700	5,949
Manitoba	3	x	x	2	x	x
Saskatchewan	3	x	x	2	x	x
Alberta	3	x	x	2	x	x
British Columbia Colombie-Britannique	440	2,415	977	387	2,058	833

TABLE 6.7 Berries and Grapes Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 6.7 Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, par province, 1996

				Other cultivated berries Autres petits fruits cultivés						
	•	Under cultivation En culture	;		For harvest Pour la récolte					
Geographic identification	Farms reporting		Hectares	Farms reporting						
Identification géographique	Fermes déclarantes			Fermes déclarantes	Acres	Hectares				
CANADA	1,208	2,684	1,086	826	1,559	631				
Newfoundland Terre-Neuve	10	8	3	9	7	3				
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	8	3	† † 1	6	2					
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	21	11	5	18	10	4				
New Brunswick Nouveau-Brunswick	6	6	3	4	5	2				
Quebec Québec	72	122	! 50	59	66	27				
Ontario	181	159	64	135	116	47				
Manitoba	151	292	118	84	151	61				
Saskatchewan	234	660	267	140	335	136				
Alberta	270	988	4 0 0	179	543	220				
British Columbia Colombie-Britannique	255	433	175	192	324	131				

TABLE 7.1 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.1 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

		al vegetables tal, légumes			Sweet corn Maïs sucré			Tomatoes Tomates	
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	, Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	11,440	315,547	127,697	4,921	93,605	37,881	3,978	25,539	10,335
Newfoundland Terre-Neuve	246	1,330	538	3			17	5	2
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	167	4,062	1,644	31	82	33	26	8	3
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	493	9,012	3,647	132	762	308	184	129	 52
New Brunswick Nouveau-Brunswick	302	5,737	2,322	113	673	272	122	518	210
Quebec Québec	2,505	99,615	40,313	1,189	28,923	11,705	740	2,459	995
Ontario	4,622	158,471	64,131	2,081	52,789	21,363	1,822	21,854	8,844
Manitoba	318	4,815	1,948	209	1,041	421	132	54	22
Saskatchewan	277	1,178	477	173	350	141	108	32	13
Alberta	594	13,743	5,562	242	5,346	2,163	190	65	27
British Columbia Colombie-Britannique	1,916	17,586	7,117	748	3,638	1,472	637	414	167

TABLE 7.2 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.2 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

	Cucumb Concomi	ers and gher ores et cornic	kins hons	Green peas Pois verts				Green or wax beans Haricots (jaunes ou verts)		
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	: Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
goograpmquu	ueciai airtes			ucciarantes			ueciarames	***		
CANADA	3,110	8,113	3,283	2,378	40,425	16,360	2,784	22,871	9,256	
Newfoundland Terre-Neuve	13	4	2	17	5	2	16	3	1	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	35	24	10	29	1,771	717	38	23	g	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	193	129	52	146	1,263	511	207	1,335	540	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	126	96	39	99	2,074	839	127	661	267	
Quebec Québec	582	3,262	1,320	329	9,520	3,853	621	8,966	3,628	
Ontario	1,170	3,818	1,545	922	20,634	8,350	947	9,729	3,937	
Manitoba	135	137	56	92	150	61	88	105	· 43	
Saskatchewan	116	69	28	102	53	22	85	30	12	
Alberta	262	211	85	287	3,083	1,248	223	667	270	
British Columbia Colombie-Britannique	478	363	147	355	1,871	757	432	1,353	547	

TABLE 7.3 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.3 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

		Cabbage Choux		Chinese cabbage Choux chinois				Cauliflower Choux-fleurs	
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	2,150	11,813	4,780	370	1,398	566	1,485	7,489	3,031
Newfoundland Terre-Neuve	185	306	124	17	6	2	72	29	12
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	30	224	91	8	4	2	21	58	24
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	128	430	174	14	4	2	68	353	143
New Brunswick Nouveau-Brunswick	76	229	93	17	26	11	57	159	64
Quebec Québec	462	4,970	2,011	61	432	175	245	2,438	987
Ontario	636	4,131	1,672	106	647	262	517	2,964	1,200
Manitoba	82	411	166	15	19	8	54	346	140
Saskatchewan	103	146	59	6	3	1	53	20	8
- Alberta	172	386	156	30	46	19	148	253	103
British Columbia Colombie-Britannique	276	580	235	96	210	85	250	867	351

TABLE 7.4 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.4 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

		Broccoli Brocoli		Bru Chou	ssels sprouts ix de Bruxelle	s es		Carrots Carottes	
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	1,541	9,877	3,997	485	1,601	648	2,865	23,715	9,597
Newfoundland Terre-Neuve	83	43	17	28	9	4	173	237	96
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	27	54	22	15	175	71	43	603	244
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	96	622	252	28	51	21	166	1,834	742
New Brunswick Nouveau-Brunswick	70	344	139	15	30	12	121	125	51
Quebec Québec	232	3,868	1,565	48	350	142	508	9,984	4,040
Ontario	512	2,739	1,109	195	256	104	820	7,953	3,218
Manitoba	52	332	134	17	3	1	110	684	277
Saskatchewan	· 43	12	5	12	2	1	136	71	29
Alberta	144	130	53	41	. 8	3	288	1,438	582
British Columbia Colombie-Britannique	282	1,732	701	86	716	290	500	784	317

TABLE 7.5 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.5 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

	Rutat Rutat	pagas (turnip pagas (navet	s) s)		Beets Betteraves		Radishes Radis		
Geographic identification	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	Acres	Hectares
ldentification géographique	Fermes déclarantes	ACICS	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	ricciares	Fermes déclarantes	Acica	ricciaros
CANADA .	1,223	7,108	2,876	2,182	2,529	1,023	925	2,253	91:
Newfoundland Terre-Neuve	208	460	186	146	109	44	10	7	:
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	64	485	196	31	11	5	11	7	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	115	326	132	151	70	28	31	11	!
New Brunswick Nouveau-Brunswick	74	217	. 88	103	49	20	27	12	;
Quebec Québec	237	2,234	904	284	1,047	424	105	1,105	44
Ontario	260	2,919	1,181	718 ·	797	322	294	668	27
Manitoba	29	83	34	93	57	23	49	37	1:
Saskatchewan	39	56	23	90	22	9	- 61	22	
Alberta	86	159	64	210	170	69	133	. 201	8
British Columbia Colombie-Britannique	111	168	68	356	196	79	204	181	7

TABLE 7.6 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.6 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

		Dry onions ignons secs		Green or bunch Oignons	ing onions a verts et écha	nd shallots lotes		Celery Céleri	
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres ·	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	1,872	12,742	5,157	1,146	1,757	711	363	1,930	781
Newfoundland Terre-Neuve	20	4	2	15	3	1	10	2	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	30	183	74	8	2		6	5	2
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	72	476	193	52	30	12	15	5	2
New Brunswick Nouveau-Brunswick	71	44	18	46	12	5	15	3	1
Quebec Québec	331	4,514	1,827	215	858	347	52	1,000	405
Ontario	724	6,047	2,447	366	511	207	114	609	246
Manitoba	83	471	191	48	66	27	25	136	55
Saskatchewan	99	40	16	42	13	5	17	5	2
Alberta	172	442	179	113	122	49	38	37	15
British Columbia Colombie-Britannique	270	521	211	241	141	57	71	127	52

TABLE 7.7 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.7 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

		Lettuce Laitues			Spinach Épinards		Peppers Piments et poivrons		
Geographic identification	Farms reporting Fermes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes	Acres	Hectare
géographique	déclarantes			déclarantes			déclarantes		
CANADA	1,652	8,799	3,561	788	1,452	588	1,889	6,018	2,43
Newfoundland Terre-Neuve	44	25	10	12	4	2	8	3	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	27	62	25	13	5	2	23	20	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	93	160	65	45	93	38	72	37	1
New Brunswick Nouveau-Brunswick	67	63	25	27	8	3	55	41	1
Quebec Québec	278	5,967	2,415	67	512	207	340	1,826	73
Ontario	475	1,377	557	260	562	228	880	3,632	1,47
Manitoba	63	153	62	29	8	3	73	50	2
Saskatchewan	53	19	8	25	7	3	36	11	
Alberta	156	77	31	85	70	28	55	19	
British Columbia Colombie-Britannique	396	897	363	225	181	73	347	379	15

TABLE 7.8 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.8 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

		mpkins and a trouilles et z		Aspar Asper	gus, produc ges productiv	ing res		ıs, non-prodi s non produc	
Geographic identification	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting			Farms reporting		
Identification géographique	Fermes déclarantes	Acres	nectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	3,240	10,082	4,080	676	2,854	1,155	377	874	354
Newfoundland Terre-Neuve	26	10	4	-	: . –	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	32	50	20	3	2		4	3	1
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	223	523	212	24	34	14	16	9	4
New Brunswick Nouveau-Brunswick	129	261	106	13	7	3	6	2	
Quebec Québec	533	2,200	890	98	407	165	43	114	46
Ontario	1,429	5,664	2,292	338	1,986	804	160	607	246
Manitoba	96	142	57	35	133	54	20	17	7
Saskatchewan	64	66	27	30	10	4	19	7	3
Alberta	164	261	106	38	14	6	24	26	10
British Columbia Colombie-Britannique	544	905	366	97	261	106	85	89	36

TABLE 7.9 Vegetables Grown for Sale (excluding Greenhouse Vegetables), by Province, 1996

TABLEAU 7.9 Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), par province, 1996

		Rhubarb Rhubarbe		Other vegetables Autres légumes				
Geographic identification	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	Acres	Hectares		
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Acres	nectales	Fermes déclarantes	ALIES	Hectales		
CANADA	837	546	221	2,693	10,156	4,110		
Newfoundland Terre-Neuve	17	4	2	36	49	20		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	11	2		54	196	79		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	66	70	28	112	252	102		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	19	8	3	64	75	30		
Quebec Québec	76	91	37	392	2,564	1,038		
Ontario	272	218	88	1,063	5,359	2,169		
Manitoba	32	6	2	80	173	70		
Saskatchewan	36	10	4	53	100	41		
Alberta	99	29	12	138	483	196		
British Columbia Colombie-Britannique	209	106	43	701	905	366		

TABLE 8.1 Nursery Products and Sod Grown for Sale, by Province, 1996

TABLEAU 8.1 Produits de pépinière et gazon cultivés pour la vente, par province, 1996

		Nursery products Produits de pépinière			Sod Gazon	
Geographic identification	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	A	11
Identification géographique	Fermes déclarantes		nectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	4,844	· 53,180	21,521	422	54,274	21,964
Newfoundland Terre-Neuve	27	55	22	19	304	123
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	22	37	15	3	24	10
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	130	555	225 225	26	2,963	1,199
New Brunswick Nouveau-Brunswick	92	378	153	9	568	230
Quebec Québec	627	8,649	3,500	84	14,059	5,689
Ontario	1,619	26,217	10,610	144	23,538	9,525
Manitoba	172	2,225	900	11	3,405	1,378
Saskatchewan	118	965	391	12	829	335
Alberta	584	6,160	2,493	36	6,272	2,538
British Columbia Colombie-Britannique	1,453	7,939	3,213	78	2,312	936

TABLE 9.1 Christmas Trees Grown for Sale, by Province

TABLEAU 9.1 Arbres de Noël cultivés pour la vente, par province

		l area of Christmas trees in 19 ale consacrée aux arbres de M		Number of Christmas t Nombre d'arbres de l	rees harvested in 1995 Noël récoltés en 1995
Geographic identification	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	Number
ldentification géographique	Fermes déclarantes	AUES	Hectales	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	4,077	126,197	51,070	2,194	3,165,126
Newfoundland Terre-Neuve	27	374	151	4	225
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	34	301	122	17	5,954
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	808	28,618	11,581	590	937,845
New Brunswick Nouveau-Brunswick	390	10,585	4,284	283	340,798
Quebec Québec	562	30,497	12,342	373	1,028,229
Ontario	1,345	27,887	11,285	586	555,136
Manitoba	140	2,152	871	34	8,266
Saskatchewan	67	843	341	10	1,606
Alberta	112	1,582	640	12	4,864
British Columbia Colombie-Britannique	592	23,358	9,453	285	282,203

TABLE 10.1 Farm Land Area Classified by Use of Land, by Province, 1996

TABLEAU 10.1 Superficies agricoles classées selon l'utilisation des terres, par province, 1996

		ital area of farr icie totale des			Land in crops erres en cultur	е		Summerfallow Jachère	
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	276,548	168,167,475	68,054,956	237,760	86,286,078	34,918,733	64,819	15,470,590	6,260,725
Newfoundland Terre-Neuve	742	108,320	43,836	502	17,742	7,180	29	236	96
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	655,365	265,217	1,938	420,971	170,361	37	903	365
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	1,055,941	427,324	3,277	277,658	112,364	104	1,431	579
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	953,873	386,019	2,587	333,611	135,008	95	1,052	426
Quebec Québec	35,991	8,540,488	3,456,213	28,676	4,296,697	1,738,811	757	21,685	8,776
Ontario	67,520	13,879,565	5,616,860	59,269	8,759,707	3,544,927	1,711	48,492	19,624
Manitoba	24,383	19,106,531	7,732,138	21,527	∤ 11,611,844	4,699,146	7,535	799,760	323,651
Saskatchewan	56,995	65,653,588	26,569,062	54,226	35,579,845	14,398,651	37,597	10,950,353	4,431,450
Alberta	59,007	51,964,360	21,029,228	50,268	23,590,033	9,546,547	15,819	3,550,265	1,436,741
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	6,249,444	2,529,060	15,490	1,397,970	565,738	1,135	96,413	39,017

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 10.2 Farm Land Area Classified by Use of Land, by Province, 1996

TABLEAU 10.2 Superficies agricoles classées selon l'utilisation des terres, par province, 1996

		or seeded pas irtificiels ou er			ral land for pa urelles pour le		All other land (including Christmas tree area) Autres terres (incluant la superficie en arbres de Noël)		
Geographic identification	Farms reporting	A	Hantanaa	Farms reporting	A 2.2.2	Haataraa	Farms reporting	A	Hectares
identification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	110010103
CANADA	89,570	10,746,949	4,349,136	137,084	38,578,496	15,612,162	225,198	17,085,362	6,914,200
Newfoundland Terre-Neuve	142	5,834	2,361	202	17,154	6,942	618	67,354	27,257
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	681	29,221	11,825	840	38,194	15,457	1,930	166,076	67,209
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,331	61,788	25,005	1,714	91,323	36,957	4,004	623,741	252,419
New Brunswick Nouveau-Brunswick	919	49,107	19,873	1,332	75,340	30,489	3,077	494,763	200,223
Quebec Québec	10,580	487,627	197,336	15,039	796,792	322,450	31,251	2,937,687	1,188,840
Ontario	19,935	860,786	348,348	27,291	1,641,692	664,369	58,877	2,568,888	1,039,592
Manitoba	6,960	880,295	356,243	13,894	4,086,658	1,653,812	19,903	1,727,974	699,286
Saskatchewan	17,101	3,047,567	1,233,306	30,227	12,586,557	5,093,598	42,277	3,489,266	1,412,056
Alberta	25,672	4,731,087	1,914,603	36,451	16,347,251	6,615,497	45,975	3,745,724	1,515,841
British Columbia Colombie-Britannique	6,249	593,637	240,236	10,094	2,897,535	1,172,591	17,286	1,263,889	511,478

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 11.1 Farms Classified by Area in Crops and Summerfallow, by Province, 1996

TABLEAU 11.1 Fermes classées selon la superficie des terres en culture et en jachère, par province, 1996

Geographic	Total number of farms		Nombre	Numb de ferme	er of farm es déclara	s reportir ntes selo	ng by area n la super	in crops a ficie des t	and summ erres en c	erfallow culture et	(acres) en jachèr	e (acres)	
deographic identification deographique	reporting Nombre total de fermes déclarantes	Under 3 Moins de 3	3 to/à 9	10 to/à 69	70 to/à 129	130 · to/à 179	180 to/à 239	240 to/à 399	400 to/à 559	560 to/à 759	760 to/à 1,119	1,120 to/à 1,599	1,600 and over 1,600 et plus
CANADA	238,695	5,600	9,271	47,965	36,136	23,369	15,766	28,467	16,274	14,588	17,045	11,669	12,545
Newfoundland Terre-Neuve	502	83	152	196	34	15 -	11	8	2	_	1	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,938	55	67	594	365	192	173	212	108	68	52	27	25
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,278	237	347	1,466	568	214	198	161	56	18	7	4	. 2
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,588	142	224	966	476	219	153	. 243	84	46	22	8	5
Quebec Québec	28,709	557	1,181	8,306	6,628	3,985	3,080	3,222	995	393	243	79	40
Ontario	59,354	1,478	2,820	20,506	14,242	6,008	4,644	5,497	1,936	987	719	299	218
Manitoba	21,645	173	314	2,272	2,294	1,910	1,496	3,374	2,352	2,227	2,337	1,422	1,474
Saskatchewan	54,519	124	170	1,945	2,980	4,519	1,926	7,538	5,490	6,486	9,042	6,933	7,366
Alberta	50,585	393	568	6,261	6.862	5,637	3,56 8	7,559	4,941	4,180	4,469	2,817	3,330
British Columbia Colombie-Britannique	15,577	2,358	3,428	5,453	1,687	670	517	653	310	183	153	80	85

TABLE 12.1 Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 12.1 Produits de serre et de champignonnière cultivés pour la vente, par province, le 14 mai 1996

					Greenhouses Serres					
	Total area under glass, plastic or other protection Superficie totale sous verre, plastique ou autres couvertures				Total area in use on May 14, 1996 Superficie totale utilisée le 14 mai 1996			Flowers Fleurs		
Geographic identification	Farms reporting	Square feet	Square metres	Farms reporting	Square feet	Square metres	Farms reporting	Square feet	Square metres	
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	
CANADA	6,422	138,998,721	12,913,404	6,422	137,139,380	12,740,665	4,340	74,322,552	6,904,791	
Newfoundland Terre-Neuve	98	420,551	39,070	98	409,518	38,045	69	347,380	32,273	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	53	363,295	33,751	53	356,013	33,075	35	162,046	15,055	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	249	2,925,798	271,816	249	2,900,947	269,507	177	1,883,940	175,024	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	173	1,958,587	181,959	173	1,921,648	178,527	127	1,109,108	103,040	
Quebec Québec	1,319	26,973,180	2,505,890	1,319	26,595,510	2,470,804	833	13,048,209	1,212,218	
Ontario	2,085	63,302,565	5,881,001	2,085	62,609,895	5,816,650	1,465	36,100,406	3,353,837	
Мапітова	245	2,303,815	214,031	245	2,261,351	210,086	215	1,914,829	177,893	
Saskatchewan	310	1,651,250	153,406	310	1,616,476	150,176	248	1,258,004	116,872	
Alberta	600	8,097,513	752,284	600	7,959,527	739,464	411	4,257,565	395,541	
British Columbia Colombie-Britannique	1,290	31,002,167	2,880,196	1,290	30,508,495	2,834,332	760	14,241,065	1,323,038	

TABLE 12.2 Greenhouse Products and Mushrooms Grown for Sale, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 12.2 Produits de serre et de champignonnière cultivés pour la vente, par province, le 14 mai 1996

				houses rres			Mushroom houses Champignonnières			
		Vegetables Légumes			greenhouse pro es produits de s		Total growing area for mushrooms Superficie totale pour la culture des champignons			
Geographic identification	Farms reporting	Square feet	Square metres	Farms reporting	Square feet	Square metres	Farms reporting	Square feet	Square metres	
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	Fermes déclarantes	Pieds carrés	Mètres carrés	
CANADA	2,903	45,296,753	4,208,206	1,258	17,520,075	1,627,668	224	7,247,825	673,345	
Newfoundland Terre-Neuve	38	35,932	3,338	22	26,206	2,435	1	x	x	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	27	177,393	16,480	11	16,574	1,540	1	x	x	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	127	714,349	66,365	51	302,658	28,118	4	29,467	2,738	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	89	461,286	42,855	28	351,254	32,633	2	x	×	
Quebec Québec	737	10,239,494	951,280	191	3,307,807	307,305	16	315,856	29,344	
Ontario	785	22,163,817	2,059,086	409	4,345,672	403,726	80	3,407,376	316,556	
Manitoba	138	249,723	23,200	36	96,799	8,993	3	x	x	
Saskatchewan	162	287,241	26,686	45	71,231	6,618	3	x	x	
Alberta	279	2,752,860	255,749	94	949,102	88,174	16	448,559	41,672	
British Columbia Colombie-Britannique	521	8,214,658	763,167	371	8,052,772	748,127	98	2,625,419	243,909	

TABLE 13.1
Use of Irrigation, Commercial Fertilizer,
Herbicides, Insecticides and Fungicides,
by Province, 1995

TABLEAU 13.1

Utilisation de l'irrigation, des engrais chimiques, des herbicides, des insecticides et des fongicides, par province, 1995

	Total number		Irrigation			Commercial fertiliz Engrais chimiques	
Geographic identification Identification géographique	of farms Nombre total de fermes	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	276,548	21,448	2,115,549	856,132	162,257	61,634,601	24,942,635
Newfoundland Terre-Neuve	742	50	350	142	392	15,972	6,464
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	35	2,684	1,086	1,534	295,393	119,541
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	280	5,532	2,239	2,643	218,817	88,552
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	193	3,513	1,422	1,926	224,224	90,740
Quebec Québec	35,991	1,883	83,055	33,611	18,871	2,448,969	991,062
Ontario	67,520	4,266	163,313	66,090	41,877	5,949,103	2,407,516
Manitoba	24,383	449	54,832	22,190	15,243	9,465,103	3,830,391
Saskatchewan	56,995	1,617	240,627	97,378	37,817	24,749,136	10,015,619
Alberta	59,007	4,914	1,276,547	516,600	32,642	17,375,043	7,031,430
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	7,761	285,096	115,374	9,312	892,841	361,320

TABLE 13.2
Use of Irrigation, Commercial Fertilizer,
Herbicides, Insecticides and Fungicides,
by Province, 1995

TABLEAU 13.2

Utilisation de l'irrigation, des engrais chimiques, des herbicides, des insecticides et des fongicides, par province, 1995

		Herbicides			: Insecticides			Fungicides Fongicides	
Geographic identification	Farms reporting	Acres	Hectares	Farms reporting	Agrag	Hectares	Farms reporting	A ====	Hankana
Identification géographique	Fermes déclarantes	Acies	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	nectates	Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	137,184	57,488,309	23,264,691	39,087	7,252,899	2,935,144	22,022	4,493,454	1,818,436
Newfoundland Terre-Neuve	151	1,735	702	152	1,212	490	40	394	159
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,212	225,772	91,367	691	115,888	46,898	588	109,638	44,369
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,286	65,782	26,621	714	28,832	11,668	570	27,058	10,950
New Brunswick Nouveau-Brunswick	918	112,174	45,395	656	64,717	26,190	470	58,753	23,776
Quebec Québec	14,344	1,581,651	640,071	3,654	209,808	84,906	2,853	162,402	65,722
Ontario	33,373	4,929,995	1,995,098	11,418	918,791	371,821	6,429	451,899	182,877
Manitoba	13,888	8,455,210	3,421,702	5,514	 1,517,754	614,213	2,886	963,994	390,114
Saskatchewan	40,244	26,814,119	10,851,288	11,027 .	3,590,571	1,453,052	3,237	1,314,750	532,060
Alberta	27,198	14,949,086	6,049,680	2,187	740,225	299,558	2,329	1,342,715	543,377
British Columbia Colombie-Britannique	4,570	352,785	142,767	3,074	65,101	26,345	2,620	61,851	25,030

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 14.1 Manure Application Methods, by Province, 1995

TABLEAU 14.1 Méthodes d'épandage de fumier, par province, 1995

	Total	U Épa	sing a solid spreade ndage de fumier sol	r ide	Using an irrigation system Épandage à l'aide d'un système d'irrigation				
Geographic identification Identification géographique	number of farms Nombre total de fermes	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
CANADA	276,548	101,890	4,649,084	1,881,417	2,163	165,255	66,876		
Newfoundland Terre-Neuve	742	299	6,561	2,655	4	119	48		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,507	68,354	27,662	3	97	39		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	2,119	82,814	33,514	19	845	342		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	1,729	67,722	27,406	14	445	180		
Quebec Québec	35,991	18,867	1,029,650	416,685	508	47,875	19,374		
Ontario	67,520	35,050	1,317,992	533,372	1,229	83,326	33,721		
Manitoba	24,383	7,205	361,395	146,251	112	12,677	5,130		
Saskatchewan	56,995	11,654	625,392	253,087	39	2,815	1,139		
Alberta	59,007	17,091	963,212	389,798	95	10,844	4,388		
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	6,369	125,992	50,987	140	6,212	2,514		

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 14.2 Manure Application Methods, by Province, 1995

TABLEAU 14.2 Méthodes d'épandage de fumier, par province, 1995

		a liquid spreader - on su ge de fumier liquide - en :		Using Épandage	Using a liquid spreader - injected Épandage de fumier liquide - par injection			
Geographic identification	Farms reporting			Farms reporting				
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
CANADA	16,851	1,431,178	579;177	1,011	127,288	51,512		
Newfoundland Terre-Neuve	56	3,987	1;613	-	-	-		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	130	11,734	4,749	3	7	3		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	286	29,162	11,801	7	530	214		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	158	17,626	7,133	3	210	85		
Quebec Québec	6,321	550,382	222,732	327	33,413	13,522		
Ontario	5,072	393,658	159,308	230	18,995	7,687		
Manitoba	1,295	124,706	50,467	103	17,170	6,948		
Saskatchewan	671	57,612	23,315	161	20,449	8,275		
Alberta	1,704	170,088	68,832	141	30,573	12,372		
British Columbia Colombie-Britannique	1,158	72,223	29,228	36	5,941	2,404		

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 15.1 Soil Conservation Practices, by Province, 1996

TABLEAU 15.1 Mesures utilisées pour la conservation du sol, par province, 1996

			Number of farms reporting the following practices Nombre de fermes déclarant les mesures suivantes								
	Total number	Crop rotation	Permanent grass cover	Winter cover crops for spring plough-down	Contour cultivation	Strip- cropping	Grassed waterways	Windbreaks o shelterbelts			
Geographic identification	of farms	Rotation de cultures	Couverture d'herbe	Culture de couverture	Culture en travers de la	Culture en bandes	Voies d'eau gazonnées	Brise-vent ou			
Identification géographique	Nombre total de fermes	Cantoros	permanente	d'hiver pour enfouissement au printemps	pente	alternées	guzonnoo	30300 1011			
CANADA	276,548	158,211	80,058	9,436	13,537	11,287	24,600	36,993			
Newfoundland Terre-Neuve	742	235	212	25	27	4	9	6:			
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,561	781	227	218	174	313	390			
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	1,310	1,681	253	157	121	240	267			
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	1,315	1,149	188	149	129	187	177			
Quebec Québec	35,991	18,443	4,562	1,029	505	532	671	1,33			
Ontario	67,520	39,239	20,157	4,547	3,404	1,618	8,073	8,749			
Manitoba	24,383	15,066	6,896	258	1,352	423	2,316	4,66			
Saskatchewan	56,995	44,487	12,128	613	4,233	5,441	5,406	8,899			
Alberta	59,007	32,877	22,198	992	2,982	2,553	6,559	11,01			
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	3,678	10,294	1,304	510	292	826	1,440			

TABLE 16.1
Tillage Practices Used to Prepare Land for Seeding, by Province, 1996

TABLEAU 16.1

Pratiques de travail du sol utilisées pour préparer les terres pour les semis, par province, 1996

	Total number	Total Superfic	land prepared for se ie totale des terres p pour les semis	eeding oréparées	Travail du sol	Tillage incorporating most crop residue into soil Travail du sol comportant l'enfouissement de la plupart des résidus de récolte		
Geographic identification	of farms	Farms reporting			Farms reporting			
ldentification géographique	total de fermes	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	276,548	181,817	70,901,537	28,692,831	136,912	37,891,867	15,334,293	
Newfoundland Terre-Neuve	742	284	2,635	1,066	246	2,310	935	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,607	288,684	116,826	1,416	236,609	95,752	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	1,288	59,054	23,898	1,140	45,725	18,504	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	1,463	144,415	58,443	1,299	114,812	46,463	
Quebec Québec	35,991	21,008	2,051,947	830,393	18,696	1,643,948	665,282	
Ontario	67,520	44,077	6,167,161	2,495,761	36,130	3,667,924	1,484,356	
Manitoba	24,383	17,567	9,781,661	3,958,497	13,019	6,196,544	2,507,652	
Saskatchewan	56,995	50,918	33,202,335	13,436,507	32,001	15,036,366	6,085,001	
Alberta	59,007	39,107	18,761,116	7,592,353	29,123	10,657,824	4,313,068	
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	4,498	442,529	179,085	3,842	289,805	117,280	

TABLE 16.2
Tillage Practices Used to Prepare Land for Seeding, by Province, 1996

TABLEAU 16.2

Pratiques de travail du sol utilisées pour préparer les terres pour les semis, par province, 1996

	Travai	ning most crop residue or I du sol maintenant à la s Iupart des résidus de réc	urface	No tillage prior to seeding Sans travail préalable du sol			
Geographic identification	Farms reporting	•		Farms reporting			
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	
CANADA	53,624	21,663,137	8,766,760	26,919	11,346,533	4,591,779	
Newfoundland Terre-Neuve	46	219	89	14	106	43	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	316	46,914	18,985	56	5,161	2,089	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	212	11,562	4,679	69	1,767	715	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	268	26,555	10,746	94	3,048	1,233	
Quebec Québec	3,355	320,777	129,814	1,865	87,222	35,297	
Ontario	11,472	1,374,771	556,350	8,374	1,124,466	455,055	
Manitoba	5,458	2,691,876	1,089,363	1,958	893,241	361,482	
Saskatchewan	19,954	10,915,424	4,417,315	10,690	7,250,545	2,934,191	
Alberta	11,804	6,166,922	2,495,665	3,455	1,936,370	783,621	
British Columbia Colombie-Britannique	739	108,117	43,753	344	44,607	18,052	

TABLE 17.1
Forms of Weed Control Used on
Summerfallow Land, by Province, 1996

TABLEAU 17.1 Formes de désherbage utilisées sur les terres en jachère, par province, 1996

	Total number		tal summerfallow lar e totale des terres er		Produ	Chemical only its chimiques seulen	nent
Geographic identification Identification géographique	of farms Nombre total de fermes	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Farms reporting Fermes déclarantes	Acres	Hectares
CANADA	276,548	64,819	15,470,590	6,260,725	6,440	1,389,997	562,512
Newfoundland Terre-Neuve	742	29	236	96	3	16	6
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	37	903	365	5	120	49
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	104	1,431	579	13	181	73
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	95	1,052	426	13	213	86
Quebec Québec	35,991	757	21,685	8,776	208	7,043	2,850
Ontario	67,520	1,711	48,492	19,624	161	4,457	1,804
Manitoba	24,383	7,535	799,760	, 323,651	483	44,887	18,165
Saskatchewan	56,995	37,597	10,950,353	4,431,450	3,813	946,478	383,026
Alberta	59,007	15,819	3,550,265	1,436,741	1,605	381,395	154,345
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	1,135	96,413	39,017	136	5,207	2,107

TABLE 17.2 Forms of Weed Control Used on Summerfallow Land, by Province, 1996

TABLEAU 17.2 Formes de désherbage utilisées sur les terres en jachère, par province, 1996

		Tillage only Sarclage seulement			Tillage and chemical combination on the same land Sarclage et produits chimiques sur les mêmes terres			
Geographic identification	Farms reporting	reporting		Farms reporting				
dentification géographique	Fermes déclarantes	Acres	Hectares	Fermes déclarantes	Acres	Hectares		
CANADA	37,602	8,408,929	3,402,972	25,266	5,671,664	2,295,241		
Newfoundland Terre-Neuve	20	175	71	9	45	18		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	25	494	200	9	289	117		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	60	885	358	35	365	148		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	71	754	305	15	85	34		
Quebec Québec	430	9,315	3,770	153	5,327	2,156		
Ontario	1,187	25,474	10,309	411	18,561	7,511		
Manitoba	4,622	484,376	196,020	2,772	270,497	109,466		
Saskatchewan	21,649	6,000,154	2,428,176	15,087	4,003,721	1,620,248		
Alberta	8,787	1,824,203	738,229	6,495	1,344,667	544,167		
British Columbia Colombie-Britannique	751	63,099	25,535	280	28,107	11,374		

TABLE 18.1 Poultry Inventory, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 18.1 Effectifs du cheptel de volaille, par province, le 14 mai 1996

		Total hens and chickens Total, poules et poulets		Broilers, roasters and Cornish Poulets à griller, poulets à rôtir et Cornouailles		Pullets and pullet chicks under 19 weeks Poulettes et poussins de moins de 19 semaines		Laying hens, 19 weeks and over Poules pondeuses de 19 semaines et plus	
Geographic identification	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre !	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	
CANADA	28,240	102,255,149	10,752	68,936,770	5,324	10,467,364	21,811	22,851,015	
Newfoundland Terre-Neuve	99	1,477,816	29	1,090,116	14	51,639	77	336,061	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	154	352,488	51	 210,9 <mark>6</mark> 7	21	31,110	120	110,411	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	483	3,558,559	172	2,405,7 ¹ 7	74	335,664	386	817,118	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	351	2,663,684	106	1,775,576	62	330,415	287	557,693	
Quebec Québec	2,401	25,440,825	1,055	19,508,288	281	1,993,792	1,595	3,938.745	
Ontario	8,295	35,596,946	2,870	22,775,15,8	1,136	4,152,491	6,471	8,669,297	
Manitoba	1,904	6,403,908	758	2,892,027	333	1,142,877	1,425	2,369,004	
Saskatchewan	4,103	3,516,027	1,902	2,038,627	933	474,855	3,009	1,002,545	
Alberta	5,610	9,485,635	2,461	6,584,030	1,220	877,322	4,228	2,024,283	
British Columbia Colombie-Britannique	4,840	13,759,261	1,348	9,656,204	1,250	1,077,199	4,213	3,025,858	

TABLE 18.2 Poultry Inventory, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 18.2 Effectifs du cheptel de volaille, par province, le 14 mai 1996

	Laying hens in hatcl Poules pondeus l'approvisionnem	es destinées à		rkeys s et dindes	Other poultry Autres volailles	
Geographic identification	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	291	3,609,369	4,603	8,586,191	10,851	3,321,351
Newfoundland Terre-Neuve	1	x	18	9,446	44	922
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2	x	19	3,173	100	2,944
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	5	89,286	82	303,709	194	11,720
New Brunswick Nouveau-Brunswick	4	160,727	56	188,984	123	10,135
Quebec Québec	52	855,545	404	1,806,782	850	1,261,524
Ontario	84	1,413,890	1,197	3,447,259	3,160	1,061,257
Manitoba	22	157,963	262	836,939	765	194,443
Saskatchewan	12	64,053	784	296,421	1,311	65,367
Alberta	54	366,991	1,180	842,798	2,421	227,877
British Columbia Colombie-Britannique	55	497,391	601	850,680	1,883	485,162

TABLE 19.1

Poultry Production and Birds Hatched in

Commercial Hatcheries, by Province, 1995

TABLEAU 19.1

Production de volailles et oiseaux éclos dans des couvoirs commerciaux, par province, 1995

	Cornist Production de	roasters and n production a poulets à griller, ir et de Cornouailles		cey production le dindes et de dindons	Chicks or other poultry hatched Poussins ou autres volailles éclos	
Geographic identification	Farms reporting	Weight in kilograms	Farms reporting	 Weight in kilograms 	Farms reporting	Number of birds
Identification géographique	Fermes déclarantes	Poids en kilogrammes	Fermes déclarantes	Poids en kilogrammes	Fermes déclarantes	Nombre d'oiseaux
CANADA	13,051	803,497,386	4,804	157,303,207	138	560,728,944
Newfoundland Terre-Neuve	38	10,432,911	41 _!	90,731	1	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	172	3,340,973	54	72,426	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	249	27,169,493	149	4,240,251	4	17,472,720
New Brunswick Nouveau-Brunswick	137	19,844,639	81	2,888,386	3	x
Quebec Québec	1,395	232,781,424	444	33,464,384	32	158,430,480
Ontario	4,086	271,900,090	1,412	68,844,830	43	193,334,250
Manitoba	1,226	32,249,637	267	11,853,214	19	33,437,713
Saskatchewan	2,152	20,034,289	752	5,570,333	8	10,723,992
Alberta	2,218	72,660,726	947	12,984,255	14	58,452,442
British Columbia Colombie-Britannique	1,378	113,083,204	657	17,294,397	14	64,806,577

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 20.1 Cattle and Calves, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 20.1 Bovins et veaux, par province, le 14 mai 1996

	Total cattle Total, bovir		Cows Vaches							
			Tot	ai	Dairy Laitières		Bed De boud			
Geographic Identification	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number		
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre		
CANADA	142,157	14,893,034	127,685	5,908,317	30,926	-1,227,732	103,673	4,680,585		
Newfoundland Terre-Neuve	202	8,252	161	5,175	76	4,443	97	732		
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,384	94,611	1,138	32,825	482	16,353	784	16,472		
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,123	128,971	1,964	58,691	619	26,623	1,520	32,068		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,736	100,297	1,611	44,146	496	21,265	1,235	22,881		
Quebec Québec	19,658	1,439,743	18,527	703,746	11,557	471,855	8,470	231,891		
Ontario	33,394	2,285,996	27,774	846,008	10,122	404,797	19,572	441,211		
Manitoba	12,807	1,355,162	11,869	569,601	1,596	59,404	10,859	510,197		
Saskatchewan	25,108	2,723,642	23,617	1,173,181	1,512	38,154	22,906	1,135,027		
Alberta .	36,560	5,942,257	33,576	2,119,719	2,822	102,830	32,048	2,016,889		
British Columbia Colombie-Britannique	9,185	814,103	7,448	355,225	1,644	82,008	6,182	273,217		

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 20.2 Cattle and Calves, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 20.2 Bovins et veaux, par province, le 14 mai 1996

		Heifers Génisses et taures		Bulls Taureaux		Steers Bouvillons		res ux
Geographic Identification	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	100,930	2,285,988	93,597	290,975	51,674	1,734,113	125,173	4,673,641
Newfoundland Terre-Neuve	118	1,116	117	192	33	138	. 164	1,631
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,023	15,804	686	1,163	787	20,350	1,182	24,469
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,672	23,093	1,305	1,984	933	9,684	1,924	35,519
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,360	17,506	1,105	1,793	677	8,886	1,586	27,966
Quebec Québec	16,012	249,300	10,942	22,599	4,215	81,715	18,007	382,383
Ontario	23,904	450,777	17,232	32,677	13,005	348,663	27,992	607,871
Manitoba	9,308	166,425	9,787	28,149	5,407	115,119	11,744	475,868
Saskatchewan	17,913	294,949	19,325	65,013	10,185	196,680	22,893	993,819
Alberta	23,933	952,563	28.146	118,600	12,855	892,696	32,383	1,858,679
British Columbia Colombie-Britannique	5,687	114,455	4,952	18,805	3,577	60,182	7,298	265,436

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 21.1 Pigs, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 21.1 Porcs, par province, le 14 mai 1996

		Total pigs Total, porcs		Boars Verrats		Sows and bred gilts Truies et jeunes truies pleines		All other pigs Tous les autres porcs	
Geographic identification	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	
CANADA	21,105	11,040,462	10,858	59,416	12,134	1,089,007	19,850	9,892,039	
Newfoundland Terre-Neuve	35	4,452	21	54	20	469	31	3,929	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	315	117,560	209	645	232	12,246	298	104,669	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	217	130,707	106	543	124	11,187	201	118,977	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	225	74,471	106	437	120	7,288	213	66,746	
Quebec Québec	3,040	3,443,832	1,875	12,539	1,955	317,841	2,938	3,113,452	
Ontario	6,777	2,831,082	3,749	15,777	4,141	296,306	6,420	2,518,999	
Manitoba	2,064	1,777,352	1,029	10,082	1,098	177,596	1,995	1,589,674	
Saskatchewan	2,848	757,027	1,196	6,492	1,435	72,239	2,672	678,296	
Alberta	4,173	1,729,810	2,152	11,471	2,453	174,195	3,871	1,544,144	
British Columbia Colombie-Britannique	1,411	174,169	415	1,376	556	19,640	1,211	153,153	

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 22.1 Sheep and Lambs, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 22.1 Moutons et agneaux, par province, le 14 mai 1996

	Total sheep a Total, moutons		Ram Béliers nor		Ewes and Brebis et béli		Lam Agne	
Geographic identification	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	11,790	864,850	8,124	19, <u>6</u> 83	10,978	427,851	10,093	417,316
Newfoundland Terre-Neuve	124	6,402	99	1,75	121	3,065	117	3,162
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	74	2,996	51	83	68	1,393	65	1,520
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	235	23,506	171	5 11	221	11,240	209	11,755
New Brunswick Nouveau-Brunswick	127	7,266	90	133	118	3,441	107	3,692
Quebec Québec	1,088	151,557	849	; 3,144	988	88,585	958	59,828
Ontario	3,592	231,087	2,640	5,671	3,404	123,031	3,104	102,385
Manitoba	526	38,152	359	850	489	18,906	445	18,396
Saskatchewan	1,297	72,464	825	1,770	1,209	33,767	1,094	36,927
Alberta	2,814	259,817	1,862	5,265	2,596	111,792	2,361	142,760
British Columbia Colombie-Britannique	1,913	71,603	1,178	2,081	1,764	32,631	1,633	36,891

TABLE 23.1 Other Livestock and Colonies of Bees, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 23.1 Autres animaux et colonies d'abeilles, par province, le 14 mai 1996

	Horses and Chevaux et		Goal Chèvi		Rabb Lapi		Mir Viso	
Geographic identification	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	56,707	443,889	8,252	125,819	6,394	285,366	219	1,306,961
Newfoundland Terre-Neuve	80	275	38	249	16	150	4	x
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	379	1,869	36	227	56	488	7	28,390
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	648	2,907	194	2,572	136	1,442	70	392,760
New Brunswick Nouveau-Brunswick	552	2,757	78	806	102	1,579	2	x
Quebec Québec	4,518	25,108	931	15,445	889	105,649	20	78,213
Ontario	11,829	76,553	2,521	45,258	1,952	120,801	74	449,327
Manitoba	4,155	68,783	515	7,213	432	8,620	11	51,990
Saskatchewan	9,472	66,372	941	7,968	652	7,057	_	-
Alberta	17,951	149,960	1,863	32,960	1,249	18,982	8	44,976
British Columbia Colombie-Britannique	7,123	49,305	1,135	13,121	910	20,598	23	248,602

TABLE 23.2 Other Livestock and Colonies of Bees, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 23.2

Autres animaux et colonies d'abeilles, par province, le 14 mai 1996

	R	Fox enards	В	ison (buffalo) Bisons		er and elk et wapitis (élans)
Geographic identification	Farms reporting	Number	Farms reporting	Number	Farms reporting	· Number
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	309	41,997	745	45,437	1,076	69,883
Newfoundland Terre-Neuve	48	8,275	-	-	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	30	3,160	1	x	-	-
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	49	8,653	1	x	6	153
New Brunswick Nouveau-Brunswick	49	6,585	2	×	8	567
Quebec Québec	53	7,143	56	2,236	200	7,586
Ontario	32	3,798	46	2,344	256	15,735
Manitoba	11	940	73	4,621	22	1,066
Saskatchewan	10	1,172	175	7,006	258	14,583
Alberta	17	1,030	334	22,782	245	10,687
British Columbia Colombie-Britannique	10	1,241	57	6,246	81	19,506

TABLE 23.3 Other Livestock and Colonies of Bees, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 23.3

Autres animaux et colonies d'abeilles, par province, le 14 mai 1996

	Llamas and Lamas et a		All other livestock Tous les autres animaux		s of bees d'abeilles
Geographic identification	Farms reporting	Number	Farms reporting	Farms reporting	Number of colonies
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes déclarantes	Fermes déclarantes	Nombre de colonies
CANADA	1,180	8,669	3,101	3,548	459,265
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	2	5	39
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	-	-	10	21	856
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	12	56	72	149	6,808
New Brunswick Nouveau-Brunswick	-	-	35	97	4,929
Quebec Québec	40	143	167	437	32,056
Ontario	161	1,114	835	1,263	62,928
Manitoba	49	196	249	302	67,944
Saskatchewan	182	815	481	254	78,329
Alberta	482	3,692	926	425	170,288
British Columbia Colombie-Britannique	254	2,653	324	595	35,088

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.1
Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.1 Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

	of farm	al value machinery quipment			Total tractor Total, tracteu	-	
	machinerie	totale de la , du matériel et ment agricoles			Number of tractors Nombre de tracteur		
Geographic identification	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting	Total	Two wheel drive	Four wheel drive	Market value \$
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	lotai	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande \$
CANADA	270,621	28,400,398,232	245,546	711,335	569,694	141,641	9,625,245,309
Newfoundland Terre-Neuve	686	30,355,967	496	899	584	315	10,409,648
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,154	269,385,644	1,991	5,579	4,398	1,181	93,769,285
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,202	254,697,443	3,558	8,005	5,634	2,371	99,607,502
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,268	258,511,932	2,920	7,247	5.421	1,826	94,063,604
Quebec Québec	35,087	2,939,445,187	32,528	95,332	67,873	27,459	1,204,866,920
Ontario	66,451	5,410,519,342	61,019	180,213	149,238	30,975	1,977,524,147
Manitoba	23,996	2,995,853,542	22,127	68,735	56,857	11,877	981,646,312
Saskatchewan	55,617	7,546,697,651	50,856	155,574	128,946	26,628	2,414,762,761
Alberta	58,206	7,466,999,186	52,596	153,390	122,450	30,940	2,363,184,057
British Columbia Colombie-Britannique	20,954	1,227,932,338	17,455	36,3 ģ 1	28,293	8,068	385,411,073

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.2
Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.2 Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

Tractors from 20 to 39 p.t.o. hp (15-28 kW)

	 	Tracteurs de moins de 20 ch (15 kW)						Tracteurs de 20 à 39 ch (15-28 kW)					
			Number of tra ombre de tra				Number of tractors Nombre de tracteurs						
Geographic identification	Farms reporting	Total	Two wheel drive	Four wheel drive	Market value \$	Farms reporting	Total	Two wheel drive	Four wheel drive	Market value \$			
Identification géographique	Fermes déclarantes	TOTAL	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	iviai	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande \$			
CANADA	99,953	124,334	113,931	10,402	361,645,416	69,919	90,442	82,277	8,165	353,381,120			
Newfoundland Terre-Neuve	140	176	130	46	810,692	216	266	201	65	1,854,856			
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	545	640	612	29	1,685,557	475	606	564	42	2,334,466			
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	919	1,133	942	191	3,884,085	1,273	1,575	1,362	213	8,785,057			
New Brunswick Nouveau-Brunswick	814	991	793	198	3,474,537	970	1,226	1,073	153	6,833,116			
Quebec Québec	12,086	14,879	12,931	1,947	48,409,155	9,715	12,433	10,996	1,436	51,752,108			
Ontario	26,232	32,885	30,300	2,585	88,857,946	22,538	31,083	28,753	2,329	117,634,680			
Manitoba	8,899	11,014	10,535	478	28,862,222	5,767	7,584	7,203	381	23,033,568			
Saskatchewan	21,034	25,586	24,108	1,478	71,347,724	10,433	12,813	12,179	634	35,678,057			
Alberta	22,939	29,126	27,054	2,073	85,543,706	11,860	14,440	13,109	1,331	53,693,054			
British Columbia Colombie-Britannique	6,345	7,903	6,525	1,378	28,769,792	6,672	8,418	6,837	1,581	51,782,158			

Tractors under 20 p.t.o. hp (15 kW)

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.3 Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.3

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

	Tra	actors fro Tracteu	m 40 to 99 p. rs de 40 à 99	t.o. hp (29-74 ch (29-74 kW)	Tractors from 100 to 149 p.t.o. hp (75-111 kW) Tracteurs de 100 à 149 ch (75-111 kW)					
			Number of tra lombre de tra		 		Number of tractors Nombre de tracteurs			
Geographic identification	Farms reporting	Total	Two wheel drive	Four wheel drive	Market value \$	Farms reporting		Two wheel drive	Four wheel drive	Market value \$
ldentification géographique	Fermes déclarantes	iotai	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Total	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande \$
CANADA	173,684	300,643	247,504	53,139	3,156,608,750	94,177	123,498	99,647	23,851	2,635,031,151
Newfoundland Terre-Neuve	252	415	235	180	6,551,350	23	30	12	18	855,750
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,614	3,168	2,429	738	48,991,527	493	1,013	713	300	33,702,335
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,513	4,823	3,101	1,721	72,217,822	290	406	196	209	12,239,804
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,143	4,117	2,941	1,177	57,079,689	453	800	567	233	21,095,383
Quebec Québec	26,855	55,963	38,640	17,323	716,613,185	; 7,128	9,480	4,545	4,934	270,208,382
Ontario	48,131	91,588	74,555	17,032	1,056,012,865	14,895	18,729	13,285	5,444	468,532,561
Manitoba	15,879	25,686	23,113	2,573	219,608,003	11,229	14,858	12,761	2,097	289,231,646
Saskatchewan	32,103	46,851	44,383	2,468	297,840,025	31,163	40,366	36,721	3,645	724,649,587
Alberta	34,676	52,080	45,813	6,267	476,002,671	26,182	34,647	28,564	6,083	744,293,823
British Columbia Colombie-Britannique	9,518	15,953	12,294	3,660	205,691,613	2,321	3,170	2,282	888	70,221,880

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.4 Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.4

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

Tractors over 149 p.t.o. hp (111 kW) Tracteurs de plus de 149 ch (111 kW)

	_				
Geographic identification	Farms reporting	Total	Two wheel drive	Four wheel drive	Market value \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	iotai	Deux roues motrices	Quatre roues motrices	Valeur marchande \$
CANADA	54,739	72,418	26,335	46,083	3,118,578,872
Newfoundland Terre-Neuve	9	12	6	6	337,000
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	82	152	79	73	7,055,400
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	55	69	32	37	2,480,734
New Brunswick Nouveau-Brunswick	82	113	48	65	5,580,879
Quebec Québec	1,995	2,578	760	1,818	117,884,090
Ontario	4,431	5,929	2,344	3,585	246,486,095
Manitoba	7,209	9,592	3,245	6,347	420,910,873
Saskatchewan	23,404	29,959	11,554	18,405	1,285,247,368
Alberta	16,788	23,097	7,910	15,187	1,003,650,803
British Columbia Colombie-Britannique	684	917	356	561	28,945,630

TABLE 24.5
Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.5

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

Farm	trucks
Camions	de ferme

Geographic identification	Total			Pick-ups and cargo vans Camionnettes et fourgonnettes de chargement			Other farm trucks Autres camions de ferme		
	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$
CANADA	232,449	518,919	4,249,314,890	218,833	323,849	2,602,386,663	118,370	195,070	1,646,928,227
Newfoundland Terre-Neuve	489	737	5,738,540	448	j 563	4,465,783	126	174	1,272,757
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,836	4,707	36,638,732	1,659	2,142	15,989,369	916	2,565	20,649,363
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,152	4,869	36,519,166	2,836	3,459	25,465,222	1,032	1,409	11,053,944
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,613	4,898	38,512,070	2,398	2,959	23,906,026	962	1,939	14,606,044
Quebec Québec	24,842	32,600	272,817,197	23,312	26,449	207,137,241	4,782	6,151	65,679,956
Ontario	52,130	77,074	646,202,605	49,231	59,406	491,331,465	12,294	17,668	154,871,140
Manitoba	22,440	55,704	449,026,008	21,115	31,155	240,360,114	15,044	24,549	208,665,894
Saskatchewan	53,293	153,372	1,185,255,337	50,480	; 83,078	638,503,478	41,664	70,293	546,751,859
Alberta	54,907	156,170	1,327,637,633	51,964	93,963	770,873,658	35,880	62,207	556,763,975
British Columbia Colombie-Britannique	16,747	28,789	250,967,602	15,390	20,674	184,354,307	5,670	8,115	66,613,295

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.6 Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.6

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

	Automob	iles et autre	iger vehicles s véhicules es passagers	Swathers Andaineuses			Mower conditioners Faucheuses-conditionneuses		
Geographic identification	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$
CANADA	137,159	157,107	1,339,293,731	102,834	137,346	777,999,740	84,378	88,889	478,257,660
Newfoundland Terre-Neuve	181	204	1,671,565	8	10	17,800	158	172	816,234
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,052	1,245	10,529,062	36	40	136,047	1,107	1,142	5,081,329
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,318	1,478	11,102,190	86	104	220,927	1,571	1,697	7,804,200
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,233	1,366	10,861,220	120	132	711,781	1,463	1,557	7,437,339
Quebec Québec	12,409	13,771	102,062,808	2,866	3,024	12,930,511	17,425	18,439	91,970,627
Ontario	34,443	39,331	346,433,996	7,862	8,082	35,026,118	23,405	24,363	102,578,259
Manitoba	14,655	17,182	134,786,247	15,319	20,444	118,624,281	6,101	6,440	44,493,156
Saskatchewan	34,171	39,047	330,591,615	41,376	59,638	311,410,490	10,386	10,687	64,878,653
Alberta	30,631	35,508	315,319,535	32,455	42,774	282,353,642	17,081	17,972	123,161,258
British Columbia Colombie-Britannique	7,066	7,974	75,935,493	2,706	3,098	16,568,143	5,681	6,419	30,036,605

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.7
Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.7

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

Grain combines Moissonneuses-batteuses

		Total			Self-propell Automotric			Pull type Traînantes	.
Geographic identification	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre 	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$
CANADA	111,575	132,453	3,347,304,922	85,971	97,973	3,047,698,088	31,744	34,480	299,606,834
Newfoundland Terre-Neuve	-	-	-	-	-	-	-	_	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	813	874	15,256,536	700	746	14,836,754	123	128	419,782
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	309	320	3,561,518	268	273	3,462,132	44	47	99,386
New Brunswick Nouveau-Brunswick	599	652	7,887,694	474	503	7,261,778	143	149	625,916
Quebec Québec	6,141	6,344	133,532,541	5,501	5,598	130,969,003	709	747	2,563,538
Ontario	18,446	19,855	449,439,197	15,721	16,596	441,119,694	3,142	3,259	8,319,503
Manitoba	14,214	17,490	467,632,917	11,047	13,036	432,498,154	4,099	4,454	35,134,763
Saskatchewan	39,958	48,632	1,281,911,033	26,860	31,001	1,101,974,595	16,066	17,631	179,936,438
Alberta	29,785	36,760	966,790,045	24,356	29,017	895,653,691	7,108	7,743	71,136,354
British Columbia Colombie-Britannique	1,310	1,526	21,293,441	1,044	1,203	19,922,287	310	323	1,371,154

TABLE 24.8

Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.8

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

					Balers Presses					
		Total			Making bales less than 200 lbs (90 kg) Pour balles de moins de 200 livres (90 kg)			Making bales 200 lbs (90 kg) or more Pour balles de 200 livres (90 kg) et plus		
Geographic identification	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Number	Market value \$	
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	
CANADA	126,810	159,858	850,595,248	91,348	96,554	279,313,092	60,937	63,304	571,282,156	
Newfoundland Terre-Neuve	198	230	1,365,986	156	167	643,123	62	63	722,863	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,284	1,682	8,927,276	1,085	1,109	3,292,206	568	573	5,635,070	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,896	2,344	11,016,366	1,658	1,733	5,443,328	609	611	5,573,038	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,682	2,183	10,665,029	1,457	1,546	4,889,961	627	637	5,775,068	
Quebec Québec	19,897	23,115	122,398,205	17,996	18,767	79,724,791	4,332	4,348	42,673,414	
Ontario	30,747	38,329	171,383,763	26,733	27,760	73,136,293	10,390	10,569	98,247,470	
Manitoba	11,655	15,088	86,869,456	6,166	6,600	15,830,581	8,083	8,488	71,038,875	
Saskatchewan	23,132	29,292	148,876,239	14,256	14,967	28,873,993	14,082	14,326	120,002,246	
Alberta	29,689	39,059	244,793,799	16,532	18,008	47,380,693	19,831	21,051	197,413,106	
British Columbia Colombie-Britannique	6,630	8,537	44,299,129	5,309	5,898	20,098,123	2,353	2,639	24,201,006	

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 24.9
Farm Machinery, Equipment and Use of Personal Computers, by Province, May 14, 1996

TABLEAU 24.9

Machinerie, matériel et équipement agricoles et utilisation de micro-ordinateurs, par province, le 14 mai 1996

	Forage harvesters Fourragères			seeding Matériel p	n, tillage and equipment our semer et railler le sol	and e Toute auti ou tout a	erm machinery quipment e machinerie utre matériel nent agricoles	Use of personal computers for farm management Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise
Geographic identification	Farms reporting	Number	Market value \$	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes
CANADA	26,380	28,609	205,051,828	178,795	2,943,926,092	223,155	4,583,408,812	58,724
Newfoundland Terre-Neuve	28	36	276,600	285	2,407,456	486	7,652,138	112
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	279	321	2,699,173	1,395	25,286,661	1,879	71,061,543	451
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	410	446	4,218,172	1,847	14,333,759	3,462	66,313,643	884
New Brunswick Nouveau-Brunswick	353	384	3,154,597	1,638	18,637,051	2.743	66,581,547	600
Quebec Québec	6,603	6,976	43,692,388	21,940	232,390,799	28,930	722,783,191	7,941
Ontario	11,035	12,207	66,992,913	42,566	504,221,238	56,895	1,110,717,106	14,131
Manitoba	955	996	7,010,223	17,270	323,307,492	19,835	382,457,450	4,618
Saskatchewan	1,572	1,640	10,997,514	44,673	967,582,606	46,867	830,431,403	11,352
Alberta	3,752	3,941	48,452,343	39,058	787,717,516	46,731	1,007,589,358	13,491
British Columbia Colombie-Britannique	1,393	1,661	17,557,905	8,123	68,041,514	15,327	317,821,433	5,144

TABLE 25.1 Farm Capital, by Province, 1996

TABLEAU 25.1 Capital agricole, par province, 1996

		arm capital pital agricole	Machine	ery and equipment rie, matérie! nent agricoles	Livestock and poultry Bétail et volaille	
Geographic identification	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting	Market value \$
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$
CANADA	276,548	156,468,941,335	270,621	28,400,398,232	182,466	11,844,831,128
Newfoundland Terre-Neuve	742	184,156,789	686	30,355,967	405	14,741,258
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,417,138,775	2,154	269,385,644	1,686	75,471,821
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	1,360,035,456	4,202	254,697,443	2,807	143,693,571
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	1,129,098,338	3,268	258,511,932	2,191	93,676,244
Quebec Québec	35,991	15,074,207,414	35,087	2,939,445,187	24,913	1,739,655,369
Ontario	67,520	40,860,936,035	66,451	5,410,519,342	45,903	2,282,574,515
Manitoba	24,383	12,635,589,914	23,996	2,995,853,542	15,948	1,152,293,699
Saskatchewan	56,995	29,835,151,672	55,617	7,546,697,651	29,247	1,662,706,224
Alberta	59,007	40,150,414,410	58,206	7,466,999,186	43,961	3,949,682,856
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	13,822,212,532	20,954	1,227,932,338	15,405	730,335,571

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 25.2 Farm Capital, by Province, 1996

TABLEAU 25.2 Capital agricole, par province, 1996

Land and buildings Terrains et bâtiments

		Total		Owned Possédés		Rented or leased from others Loués d'autrui	
Geographic identification	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting	Market value \$	Farms reporting	Market value \$	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	Fermes déclarantes	Valeur marchande \$	
CANADA	276,548	116,223,711,975	264,214	89,422,046,551	113,291	26,801,665,424	
Newfoundland Terre-Neuve	742	139,059,564	602	101,868,867	408	37,190,697	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	1,072,281,310	2,158	828,880,447	1,062	243,400,863	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	961,644,442	4,318	882,432,805	1,380	79,211,637	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	776,910,162	3,281	680,794,445	1,228	96,115,717	
Quebec Québec	35,991	10,395,106,858	35,225	9,395,581,020	10,005	999,525,838	
Ontario	67,520	33,167,842,178	64,648	24,765,621,924	24,512	8,402,220,254	
Manitoba	24,383	8,487,442,673	23,255	6,400,177,035	12,247	2,087,265,638	
Saskatchewan	56,995	20,625,747,797	53,511	14,850,299,046	31,207	5,775,448,751	
Alberta	59,007	28,733,732,368	56,368	21,661,499,408	26,055	7,072,232,960	
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	11,863,944,623	20,848	9,854,891,554	5,187	2,009,053,069	

TABLE 26.1 Farms Classified by Total Farm Capital, by Province, 1996

TABLEAU 26.1 Fermes classées selon la valeur totale du capital agricole, par province, 1996

	Total number	Number of farms reporting by total farm capital (\$) Nombre de fermes déclarantes selon la valeur totale du capital agricole (\$)							
Geographic identification Identification géographique	of farms - Nombre total de fermes	Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 to/à 99,999	100,000 to/à 199,999	200,000 to/à 349,999	350,000 to/à 499,999	500,000 to/à 999,999	1,000,000 to/a 1,499,999	1,500,000 and over 1,500,000 et plus
CANADA	276,548	8,358	17,710	48,920	64,181	41,010	60,847	18,769	16,753
Newfoundland Terre-Neuve	742	172	122	186	118	51	65	16	12
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	102	192	442	432	261	411	160	217
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	494	666	1,174	970	440	495	139	75
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	357	501	899	695	341	399	134	79
Quebec Québec	35,991	1,649	3,012	7,310	9,010	5,424	7,068	1,545	973
Ontario	67,520	1,329	2,427	11,151	17,962	10,770	14,857	4,530	4,494
Manitoba	24,383	857	2,319	5,257	4,937	3,198	4,919	1,539	1,357
Saskatchewan	56,995	1,813	4,663	9,642	11,448	8,358	14,230	4,224	2,617
Alberta	59,007	1,099	3,000	9,803	12,940	8,315	13,491	5,060	5,299
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	486	808	3,056	5,669	3,852	4,912	1,422	1,630

TABLE 27.1 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1995

TABLEAU 27.1 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1995

	Total expenses Total des dépenses		Dépenses totale	terest expenses es en frais d'intérêt ation agricole	Custom work, contract work and machinery rental Travail à forfait, travail à contrat et location de machines	
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	276,548	26,669,926,814	161,152	1,816,395,996	144,864	958,450,878
Newfoundland Terre-Neuve	742	66,612,382	244	2,233,491	158	499,508
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	288,600,073	1,282	19,138,620	1,156	5,917,506
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	327,512,644	1,930	20,002,753	1,813	9,417,83
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	284,157,417	1,527	15,303,730	1,057	5,235,403
Quebec Québec	35,991	3,995,982,037	23,601	307,037,694	18,044	137,651,479
Ontario	67,520	6,545,516,325	35,213	418,691,587	36,379	246,709,842
Manitoba	24,383	2,473.639,241	15,603	156,407,130	13,382	77,445,240
Saskatchewan	56,995	4,356,709,980	37,467	330,669,927	34,198	176,834,112
Alberta	59,007	6,669,475,011	35,942	429,440,482	30,646	231,793,875
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	1,661,721,704	8,343	117,470,582	8,031	66,946,078

TABLE 27.2 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1995

TABLEAU 27.2 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1995

Rent or leasing expenses for land and buildings Frais de location des terres et des bâtiments

	To	ital	<u> </u>	Cash basis En argent	Share crop basis Sur la base du partage des récoltes	
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	106,590	988,511,851	89,030	623,638,727	29,165	364,873,124
Newfoundland Terre-Neuve	265	405,334	251	381,867	17	23,467
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	987	10,087,911	948	9,732,899	71	355,012
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	993	3,214,474	941	2,863,658	69	350,816
New Brunswick Nouveau-Brunswick	937	3,588,269	886	3,341,361	76	246,908
Quebec Québec	9,956	40,011,676	9,552	37,561,453	650	2,450,223
Ontario	22,278	214,197,522	20,104	168,425,704	3,491	45,771,818
Manitoba	11,786	112,244,544	10,175	85,658,802	2,792	26,585,742
Saskatchewan	29,322	324,272,637	20,986	142,916,959	13,637	181,355,678
Alberta	24,958	245,512,371	20,592	141,927,302	7,608	103,585,069
British Columbia Colombie-Britannique	5,108	34,977,113	4,595	30,828,722	754	4,148,391

TABLE 27.3
Farm Business Operating Expenses, by Province, 1995

TABLEAU 27.3 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1995

	Wages and salaries Salaires								
		otal		family members membres de la famille	Paid to all other persons Versés aux autres personnes				
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$			
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$			
CANADA	120,172	2,695,455,424	76,968	1,126,778,253	75,396	1,568,677,171			
Newfoundland Terre-Neuve	382	12,734,030	226	5,132,671	299	7,601,359			
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,237	42,284,056	649	12,610,933	1,056	29,673,123			
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,245	66,256,223	1,141	19,501,834	1,857	46,754,389			
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,790	55,820,557	942	16,985,147	1,472	38,835,410			
Quebec Québec	17,391	463,741,910	10,520	196,625,739	12,167	267,116,171			
Ontario	27,946	870,427,370	16,403	295,678,862	19,380	574,748,508			
Manitoba	10,247	168,941,099	6,634	84,984,988	6,283	83,956,111			
Saskatchewan	26,469	268,325,622	19,448	 178,218,520	12,975	90,107,102			
Alberta	23,890	407,013,958	16,398	213,819,394	13,416	193,194,564			
British Columbia Colombie-Britannique	8,575	339,910,599	4,607	103,220,165	6,491	236,690,434			

TABLE 27.4
Farm Business Operating Expenses, by Province, 1995

TABLEAU 27.4

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1995

			Insurance Primes d	e premiums 'assurance		
		Total		l insurance and on premiums ,, assurance-grêle et stabilisation	Other farm business insurance premiums Toutes les autres primes d'assurance	
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	247,209	1,078,826,163	114,674	520,888,509	229,856	557,937,654
Newfoundland Terre-Neuve	467	1,127,038	40	26,166	451	1,100,872
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,904	7,196,026	399	2,146,890	1,824	5,049,136
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,344	7,236,126	511	846,166	3,236	6,389,960
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,717	11,192,480	465	3,997,327	2,609	7,195,153
Quebec Québec	34,015	205,731,306	17,356	104,941,236	31,973	100,790,070
Ontario	60,766	213,811,234	19,522	52,309,401	58,349	161,501,833
Manitoba	21,844	132,586,072	12,211	87,998,614	20,001	44,587,458
Saskatchewan	52,359	233,206,976	40,346	154,815,710	45,040	78,391,266
Alberta	53,042	225,192,240	21,847	106,951,365	50,274	118,240,875
British Columbia Colombie-Britannique	16,751	41,546,665	1,977	6,855,634	16,099	34,691,031

TABLE 27.5 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1995

TABLEAU 27.5

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1995

		D	Farm mach épenses au chapitre	ninery expenses e de la machinerie agrico	ile	
		otal	and Carburant die:	el, gasoline, oil lubricants sel, essence, huile ubrifiants	Repairs, maintenance and registration Réparations, entretien et immatriculation	
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	263,555	2,898,773,932	258,992	1,319,957,206	244,264	1,578,816,726
Newfoundland Terre-Neuve	628	3,341,294	614	1,612,214	532	1,729,080
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,075	30,209,898	2,023	12,269,150	1,919	17,940,748
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,156	28,186,897	4,050	12,519,617	3,764	15,667,280
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,223	28,952,929	3,171	12,114,545	2,931	16,838,384
Quebec Québec	34,394	294,681,017	33,400	107,481,112	31,858	187,199,905
Ontario	63,746	539,405,942	62,478	221,169,249	58,150	318,236,693
Manitoba	23,590	326,762,692	23,340	155,929,039	22,327	170,833,653
Saskatchewan	55,405	812,656,274	54,853	419,415,218	52,214	393,241,056
Alberta	56,634	705,402,973	55,845	323,748,368	53,257	381,654,605
British Columbia Colombie-Britannique	19,704	129,174,016	19,218	53,698,694	17,312	75,475,322

TABLE 27.6 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1995

TABLEAU 27.6

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1995

				expenses apitre des cultures		
	Total			er and lime s et chaux	Herbicides, insecticides, fungicides, etc. Herbicides, insecticides, fongicides, etc.	
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	210,332	3,860,953,133	172,340	1,929,797,982	148,094	1,097,710,346
Newfoundland Terre-Neuve	521	2,670,280	485	1,436,982	264	307,147
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,802	66,116,426	1,681	32,967,687	1,270	17,687,451
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,506	25,569,287	3,125	11,208,933	1,738	5,875,373
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,527	39,832,772	2,265	17,551,141	1,222	10,437,809
Quebec Québec	25,924	356,821,673	21,784	181,938,510	15,528	59,521,116
Ontario	51,441	838,018,004	43,315	360,444,054	35,229	198,706,181
Manitoba	18,578	567,415,328	15,969	290,668,723	14,704	185,677,870
Saskatchewan	49,444	1,010,609,283	38,999	510,960,746	42,577	366,970,739
Alberta	42,629	812,694,506	33,787	467,103,063	29,391	229,290,038
British Columbia Colombie-Britannique	13,960	141,205,574	10,930	55,518,143	6,171	23,236,622

TABLE 27.7
Farm Business Operating Expenses, by Province, 1995

TABLEAU 27.7
Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1995

		Crop ex Dépenses au cha	kpenses opitre des cultures			g materials l'emballage
		urchases of seed, pla lats de semences, pla				
	To	tal	Auprès d	nercial suppliers e fournisseurs merciaux		
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	150,348	833,444,805	133,679	678,070,660	120,010	256,657,116
Newfoundland Terre-Neuve	359	926,151	299	682,963	386	1,315,189
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,318	15,461,288	1,213 <u>.</u>	10,594,155	1,364	5,394,997
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,624	8,484,981	1,499	8,003,812	2,365	5,711,974
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,453	11,843,822	1,315	8,766,629	1,952	5,063,056
Quebec Québec	20,335	115,362,047	19,035	96,444,952	18,134	52,966,450
Ontario	41,040	278,867,769	38,447	244,109,452	31,544	97,182,310
Manitoba	13,952	91,068,735	12,117	74,643,686	10,398	10,374,062
Saskatchewan	33,330	132,677,798	28,929	100,526,519	19,731	13,271,942
Alberta	29,315	116,301,405	24,477	86,264,482	25,773	25,833,994
British Columbia Colombie-Britannique	7,622	62,450,809	6,348	. 48,034,009	8,363	39,543,142

TABLE 27.8
Farm Business Operating Expenses, by Province, 1995

TABLEAU 27.8 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1995

				ck expenses chapitre du bétail		
	Total		Livestock and Achats de bé	l poultry purchases tail et de volailles	Veterinary services, drugs, etc. Services vétérinaires, médicaments, etc.	
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount :
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	182,078	8,533,676,398	105,039	4,241,607,691	157,242	435,355,72
Newfoundland Terre-Neuve	409	33,901,101	237	10,603,330	290	496,554
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,677	64,146,090	1,094	28,520,617	1,488	3,425,79
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,702	109,503,354	1,513	27,695,009	2,221	5,409,13
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,126	79,750,975	1,085	21,509,284	1,786	3,584,67
Quebec Québec	24,268	1,579,900,209	14,006	481,497,469	22,098	106,070,17
Ontario	46,271	1,980,903,395	26,846	929,889,019	39,351	118,370,669
Manitoba	16,044	640,220,984	9,351	289,222,323	13,955	31,032,16
Saskatchewan	29,484	626,840,357	16,366	362,075,511	25,643	40,744,62
Alberta	44,233	2,933,363,271	26,263	1,922,371,854	38,933	99,421,61
British Columbia Colombie-Britannique	14,864	485,146,662	8,278	168,223,275	11,477	26,800,31

TABLE 27.9
Farm Business Operating Expenses, by Province, 1995

TABLEAU 27.9

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1995

		Livestock expenses Dépenses au chapitre du bétail						
		Feed and supp Achats d'aliment	olement purchases ls et de complémer	nts				
		Total		From commercial suppliers Auprès de fournisseurs commerciaux				
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$				
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$				
CANADA	165,365	3,856,712,979	149,443	3,158,158,814				
Newfoundland Terre-Neuve	384	22,801,217	363	21,260,475				
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,578	32,199,675	1,524	25,703,650				
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,523	76,399,208	2,440	70,002,611				
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,956	54,657,019	1,903	49,433,496				
Quebec Québec	22,611	992,332,562	21,816	876,847,399				
Ontario	43,305	932,643,707	41,717	839,370,082				
Manitoba	14,412	319,966,494	11,259	236,668,077				
Saskatchewan	25,060	224,020,224	21,006	153,314,715				
Alberta	39,929	911,569,805	35,194	625,974,501				
British Columbia Colombie-Britannique	13,607	290,123,068	12,221	259,583,808				

TABLE 27.10 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1995

TABLEAU 27.10 Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1995

	telecommuni Téléphone et a	Telephone and other telecommunication services Téléphone et autres services de télécommunications		Electricity Électricité	Fuel for heating and crop drying Combustible pour le chauffage et pour le séchage des récoltes	
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	232,437	198,840,031	245,605	569,165,425	94,446	236,692,267
Newfoundland Terre-Neuve	489	428,403	524	1,238,140	202	884,041
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,836	1,931,878	1,979	4,786,027	579	1,018,801
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,037	2,628,453	3,351	7,758,807	775	3,344,120
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,602	2,412,715	2,769	5,642,768	624	2,209,002
Quebec Québec	29,483	21,603,711	32,815	102,791,240	8,269	40,358,239
Ontario	56,539	45,793,829	60,556	179,904,790	23,263	94,098,451
Manitoba	21,572	18,950,517	22,292	54,764,100	4,920	12,387,700
Saskatchewan	49,401	46,049,503	50,107	78,589,787	21,967	22,980,166
Alberta	51,814	45,534,835	53,935	95,607,100	29,983	41,078,109
British Columbia Colombie-Britannique	15,664	13,506,187	17,277	38,082,666	3,864	18,333,638

TABLE 27.11 Farm Business Operating Expenses, by Province, 1995

TABLEAU 27.11

Dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, par province, 1995

	Repairs and maintenance to farm bu Réparations et entret des bâtiments agricoles et d	ien	All other expense: (excluding depreciation and capita Toutes les autres dépenses (excluar et la déduction pour amorti	nital cost allowance) Dant l'amortissement	
		İ			
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	
CANADA	210,344	591,922,540	248,463	1,985,605,660	
Newfoundland Terre-Neuve	456	1,181,330	477	4,653,203	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1.687	5,029,104	1,971	25,342,733	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,820	7,612,032	3.838	31,070,309	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,288	6,618,662	2,917	22,534,099	
Quebec Québec	29,120	; 119,612,52 <mark>4</mark>	31,346	273,072,909	
Ontario	51,152	162,405,947	60,937	643,966,102	
Manitoba	18,467	46,411,198	22,224	148,728,575	
Saskatchewan	42,349	73,960,08,3	52,398	338,443,311	
Alberta	46,885	125,059,149	53,684	345,948,148	
British Columbia Colombie-Britannique	15,120	44,032,511	18,671	151,846,271	

TABLE 28.1 Farms Classified by Total Gross Farm Receipts, by Province, 1995

Tableau 28.1
Fermes classées selon la valeur des revenus agricoles totaux bruts, par province, 1995

	Total number of	Total gross	Nor	N mbre de fern			ng by total (la valeur de				(\$)
Geographic identification Identification géographique	farms Nombre total de fermes	farm receipts \$ Revenus agricoles totaux bruts \$	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 to/à 4,999	5,000 to/à 9,999	10,000 to/à 24,999	25,000 to/à 49,999	50,000 to/à 99,999	100,000 to/à 249,999	250,000 to/a 499,999	500,000 and over 500,000 et plus
CANADA	276,548	32,230,356,237	23,709	18,462	26,245	45,195	37,751	42,046	55,198	19,268	8,674
Newfoundland Terre-Neuve	742	75,867,075	169	84	138	119	62	45	48	31	46
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,217	349,195,896	202	149	223	348	269	255	377	216	178
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	4,453	384,333,174	853	550	591	861	445	304	455	221	173
New Brunswick Nouveau-Brunswick	3,405	325,684,261	630	342	519	580	322	238	406	225	143
Quebec Québec	35,991	4,972,517,920	2,085	1,924	2,892	5,726	4,307	5,128	9,534	3,066	1,329
Ontario	67,520	7,778,476,483	7,633	4,595	8,078	12,010	8,162	7,477	11,642	5,513	2,410
Manitoba	24,383	2,970,070,733	1,927	1,307	2,012	3,552	3,407	4,152	5,313	1,883	830
Saskatchewan	56,995	5,623,863,283	2,016	1,850	3,222	8,120	9,761	13,225	14,708	3,296	797
Alberta	59,007	7,911,130,654	4,381	3,218	5,296	10,466	9,057	9,689	11,126	3,811	1,963
British Columbia Colombie-Britannique	21,835	1,839,216,758	3,813	4,443	3,274	3,413	1,959	1,533	1,589	1,006	805

TABLE 29.1

Farms Reporting Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, by Province, 1996

TABLEAU 29.1

Fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms reporting Nombre total de fermes déclarantes	Dairy Produits laitiers	Cattle (Beef) Bovins de boucherie	Hog Porcs	Poultry and egg Volaille et oeufs	Wheat Blé	Grain and oilseed (except wheat) Céréales et graines oléagineuses (excluant le blé)
CANADA	252,839	24,411	67,531	8,063	4,833	29,526	51,577
Newfoundland Terre-Neuve	573	63	28	13	54	-	_
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	2,015	337	592	103	37	9	39
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	3,600	502	912	93	113	2	6
New Brunswick Nouveau-Brunswick	2,775	399	758	75	79 ·	3	22
Quebec Québec	33,906	10,730	5,968	2,315	832	85	2,639
Ontario	59,887	8,320	14,172	2,677	1,686	466	12,250
Manitoba	22,456	946	7,018	946	401	3,407	6,110
Saskatchewan	54,979	512	8,952	486	179	20,192	19,928
Alberta	54,626	1,418	24,718	1,149	527	5,243	10,343
British Columbia Colombie-Britannique	18,022	1,184	4,413	206	925	119	240

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 29.2
Farms Reporting Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, by Province, 1996

TABLEAU 29.2 Fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, par province, 1996

Geographic identification Identification géographique	Field crop (except grain and oilseed) Grandes cultures (excluant les céréales et graines oléagineuses)	Fruit Fruits	Vegetable Légumes	Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combination Autres combinaisons
OANARA		7.407		00.745		
CANADA	16,245	7,107	3,607	28,715	6,217	5,007
Newfoundland Terre-Neuve	39	36	126	139	15	60
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	528	56	54	125	93	42
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	176	607	144	868	76	101
New Brunswick Nouveau-Brunswick	449	232	83	542	54	79
Quebec Québec	2,004	1,086	1.003	6,260	376	608
	•	·				
Ontario	4,965	2,016	1,428	8,547	2,030	1,330
Manitoba	1,248	85	65	1,334	489	407
Saskatchewan	1,390	58	41	1,322	1,013	906
Alberta	3,825	95	68	4,794	1,448	998
British Columbia Colombie-Britannique	1,621	2,836	595	4,784	623	476

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 30.1
Purchases of Capital Assets and Capital Improvements, by Province, 1995

TABLEAU 30.1
Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations, par province, 1995

	Total purchases of capital assets and capital improvements Total, achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations		building Construction	r renovation of farm is and fences ou rénovation des ferme et clôtures	Quota purchased Achat de quotas	
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$
ldentification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	132,727	6,198,861,405	62,710	1,103,651,904	6,051	307,850,773
Newfoundland Terre-Neuve	247	7,888,722	140	2,213,631	8	773,346
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,091	75,322,788	550	14,871,304	119	3,092,056
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,698	59,735,645	773	17,819,958	99	. 6,648,517
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,374	52,663,918	644	11,934,609	78	5,264,417
Quebec Québec	18,048	758,416,030	9,841	226,024,905	2,447	88,109,815
Ontario	29,818	1,306,442,096	13,348	308,496,712	2,171	120,209,799
Manitoba	12,091	599,931,002	5,246	93,783,473	241	17,826,588
Saskatchewan	30,410	1,441,826,849	12,389	104,288,678	213	5,650,557
Alberta	29,610	1,530,163,815	14,947	218,297,855	439	33,300,155
British Columbia Colombie-Britannique	8,340	366,470,540	4,832	105,920,779	236	26,975,523

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 30.2 Purchases of Capital Assets and Capital Improvements, by Province, 1995

TABLEAU 30.2

Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations, par province, 1995

		Purchase of land Achat de terres		Land improvements Amélioration des terres		New cars and other passenger vehicles Automobiles et autres véhicules neufs	
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	
CANADA	12,925	1,251,236,383	21,966	140,959,156	8,534	164,985,501	
Newfoundland Terre-Neuve	14	482,570	66	438,068	12	214,644	
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	186	21,862,400	198	1,569,127	81	1,686,716	
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	134	5,581,840	500	2,975,620	75	1,464,608	
New Brunswick Nouveau-Brunswick	111	7,119,127	311	2,509,783	74	1,363,140	
Quebec Québec	1,309	82,257,251	6,083	35,157,939	924	12,838,238	
Ontario	1,750	255,306,318	5,586	42,487,615	2,363	44,384,472	
Manitoba	1,502	109,455,752	1,635	6,925,966	806	15,482,340	
Saskatchewan	4,268	298,280,093	2,152	9,304,298	2,117	43,641,040	
Alberta	3,188	383,196,784	3,477	23,808,564	1,783	37,551,481	
British Columbia Colombie-Britannique	463	87,694,248	1,958	15,782,176	299	6,358,822	

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 30.3 Purchases of Capital Assets and Capital Improvements, by Province, 1995

TABLEAU 30.3 Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations, par province, 1995

	New farm trucks Camions de ferme neufs		Machinerie, ma	inery and equipment tériel et équipement oles neuts	Used farm vehicles, machinery and equipment Véhicules de ferme, machinerie et matériel usagés	
Geographic identification	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$	Farms reporting	Amount \$
Identification géographique	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$	Fermes déclarantes	Montant \$
CANADA	16,216	410,213,522	44,250	1,602,015,436	69,186	1,217,948,730
Newfoundland Terre-Neuve	32	686,265	67	1,934,744	82	1,145,454
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	108	2,398,335	502	19,594,145	581	10,248,705
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	179	4,141,361	642	14,818,220	677	6,285,521
New Brunswick Nouveau-Brunswick	142	3,092,399	601	15,283,277	591	6,097,166
Quebec Québec	1,713	30,763,183	7,962	188,934,651	7,724	94,330,048
Ontario	3,268	74,309,980	10,356	290,840,103	14,056	170,407,097
Manitoba	1,457	37,950,933	3,783	171,867,587	7,057	146,638,363
Saskatchewan	3,888	105,161,230	9,489	446,321,376	19,104	429,179,577
Alberta	4,487	127,221,225	8,561	391,119,724	16,110	315,668,027
British Columbia Colombie-Britannique	942	24,488,611	2,287	61,301,609	3,204	37,948,772

TABLE 31.1
Sales of Forest Products and Number of Taps on Maple Trees, by Province

TABLEAU 31.1 Ventes de produits forestiers et nombre d'entailles d'érables, par province

		Sales of forest products in 1995 Ventes de produits forestiers en 1995		lumber of taps on maple trees in 1996 Nombre d'entailles d'érables en 1996
Geographic identification	Farms reporting		Farms reporting	Number
Identification géographique	Fermes déclarantes		Fermes déclarantes	Nombre
CANADA	17,735	180,061,841	9,546	23,026,708
Newfoundland Terre-Neuve	23	54,869	-	-
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	171	954,920	5	×
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	1,195	13,083,341	118	292,330
New Brunswick Nouveau-Brunswick	847	6,606,446	174	921,693
Quebec Québec	8,816	69,648,059	6,997	20,675,901
Ontario	3,343	19,717,541	2,240	1,127,373
Manitoba	227	1,193,698	11	7,395
Saskatchewan	279	4,650,197	1	x
Alberta	1,218	26,505,770	-	-
British Columbia Colombie-Britannique	1,616	37,647,000	_	-

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 32.1
Paid Agricultural Labour, by Province, 1995

TABLEAU 32.1

Main-d'oeuvre agricole rémunérée, par province, 1995

			Weel Semaines	ks of paid labour s de travail rémunéré		
	To	tal		Year round oute l'année		or temporary e ou temporaire
Geographic identification	Farms reporting	Number of weeks	Farms reporting	Number of weeks	Farms reporting	Number of weeks
Identification géographique	Fermes déclarantes	Nombre de semaines	Fermes déclarantes	Nombre de semaines	Fermes déclarantes	Nombre de semaines
CANADA	120,172	6,360,353	48,490	3,987,070	88,002	2,373,283
Newfoundland Terre-Neuve	382	28,400	119	15,331	326	13,069
Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	1,237	88,058	429	44,947	1,044	43,111
Nova Scotia Nouvelle-Écosse	2,245	160,760	679	80,626	1,931	80,134
New Brunswick Nouveau-Brunswick	1,790	120,359	583	64,656	1,506	55,703
Quebec Québec	17,391	1,056,390	7,551	675,053	13,336	381,337
Ontario	27,946	1,928,133	11,113	1,147,368	20,866	780,765
Manitoba	10,247	436,857	3,992	290,052	7,430	146,805
Saskatchewan	26,469	823,956	9,827	509,551	19,077	314,405
Alberta	23,890	1,008,064	10,824	745,227	15,992	262,837
British Columbia Colombie-Britannique	8,575	709,376	3,373	414,259	6.494	295,117

TABLE 33.1 Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class, Canada

TABLEAU 33.1 Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts, Canada

					'otal gross farm recei _l enus agricoles totaux		
				Under			
				2,500	2,500	5,000	10,000
No.	item	Unit	Total		to/à	to/à	to/à
				Moins de	4,999	9,999	24,999
				2,500			_
1	Total number of farms	No.	276,548	23,709	18,462	26,245	45,195
•	Operating arrangements, May 14, 1996	N-	400.007	10,000	40.500	47.075	04.004
2	Sole proprietorship	No.	168,007	16,268	12,589	17,975	31,231
3	Partnership with a written agreement	No.	19,465	739	642	932	1,920
4	Partnership without a written agreement	No.	55,433	5,323	4,203 690	5,765	9,328
5 6	Family corporation Non-family corporation	No. No.	27,082 5,605	937 355	246	1,066 390	1,916 651
7	Other	No.	956	87	92	117	149
8	Total area of farms, 1996	ac	168,167,475	2,783,100	2,559,704	5,010,676	12,631,850
9		ha	68,054,956	1,126,280	1,035,875	2,027,748	5,111,928
10	Farms reporting	No.	276,548	23,709	18,462	26,245	45,195
	Tenure, 1996						
11	Area owned	ac	106,405,967	2,267,342	1,980,004	3,660,873	8,735,669
12		ha	43,060,963	917,561	801,279	1,481,503	3,535,199
13	Farms reporting	No.	262,152	22,180	17,334	24,501	42,272
14 15	Area rented or leased from others	ac	61,761,508	515,758	579,700	1,349,803	3,896,181
16	Farms reporting	ha No.	24,993,993 111,718	208,720 3,683	234,596 3,116	546,246 5,679	1,576,728 12,575
	Use of farm land, 1996						
17	Land in crops	ac	86,286,078	875,645	827,692	1,670,513	4,721,648
18	cano in cropo	ha	34,918,733	354,361	334,955	676,033	1,910,783
19	Farms reporting	No.	237,760	15,807	12,975	20,073	37,908
20	Tame or seeded pasture	ac	10,746,949	201,861	193,008	378,511	967,026
21	,	ha	4,349,136	81,690	78,108	153,178	391,341
22	Farms reporting	No.	89,570	4,734	4,572	7,212	13,651
	Field crops, 1996						
23	Total wheat	ac	30,688,674	114,024	134,575	276,089	1,092,053
24		ha	12,419,264	46,144	54,461	111,729	441,938
25	Farms reporting	No.	93,545	1,315	1,482	3,099	10,112
26	Oats	ac	5,052,683	65,188	61,409	139,569	410,186
27		ha	2,044,748	26,381	24,851	56,482	165,996
28	Farms reporting	No.	57,214	1,891	1,826	3,569	8,414
29	Barley	ac	12,951,236	79,178	70,233	159,391	561,114
30	Fa	ha Na	5,241,179	32,042	28,422	64,503	227,075
31	Farms reporting	No.	76,900	1,164	1,112	2,569	7,472
32	Mixed grains	ac	725,491	9,586	9,494	23,665	60,839
33		ha	293,596	3,879	3,842	9,577	24,621
34	Farms reporting	No.	14,416	430	426	1,018	2,187
35	Corn for grain	ac	2,797,622	10,611	9,639	26,896	83,642
36		ha	1,132,157	4,294	3,901	10,884	33,849
37	Farms reporting	No.	28,203	403	337	860	2,421

TABLE 33.1 Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class, Canada

TABLEAU 33.1

Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts, Canada

						.	
			:	(\$) 95 (\$)	irm receipts in 1995 es totaux bruts en 19	Total gross fa Revenus agricol	
			500,000				
			and over	250,000	100,000	50,000	25,000
N٥	Détail	Unité		to/à	to/à	to/à	to/à
			500,000	499,999	249,999	99,999	49,999
			et plus				
1	Nombre total de fermes	N ^{bre}	8,674	19,268	55,198	42,046	37,751
	Forme juridique, le 14 mai 1996		,	5 004	00.754	28,017	25,979
2	Ferme individuelle (à propriétaire unique)	Upre	1,306	5,891	28,751 7,209	28,017 2,819	1,825
3	Société de personnes avec contrat écrit	Upre	' 691 ! 865	2,688 3,431	10,878	8,043	7,597
4	Société de personnes sans contrat écrit	U _{pte} U _{pte}	4,798	6,514	7,057	2,407	1,697
5	Corporation familiale Corporation non familiale	Upte	963	703	1,134	614	549
6 7	Autre	Upre	51	41	169	146	104
8	Superficie totale des fermes, 1996	ac	17,761,662	24,464,809	56,333,432	29,817,320	16,804,922
9	•	ha	7,187,889	9,900,556	22,797,329	12,066,640	6,800,710
10	Fermes déclarantes	Upre	8,674	19,268	55,198	42,046	37,751
	Mode d'occupation, 1996			4 4 000 500	00.000.404	10 005 017	11,217,627
11	Superficie possédée	ac	11,091,785	14,603,589	33,963,161	18,885,917	4,539,612
12		ha	4,488,686	5,909,862	13,744,402 53,418	7,642,859 39,917	35,308
13	Fermes déclarantes	Upre	8,460	18,762	33,416	39,917	33,300
14	Superficie louée d'autrui	ac	6,669,877	9,861,220	22,370,271	10,931,403	5,587,295
15		ha	2,699,203	3,990,694	9,052,927	4,423,781	2,261,098
16	Fermes déclarantes	Upre	5,139	12,369	33,188	21,370	14,599
	Utilisation des terres agricoles, 1996		•			44.454.000	7 100 150
17	Terres en culture	ac	10,709,939	15,260,249	30,570,634	14,451,606	7,198,152 2,912,988
18		ha	4,334,158	6,175,603	12,371,495 52,590	5,848,357 39,388	33,995
19	Fermes déclarantes	Upre	7,239	17,785	32,330		
20	Pâturages artificiels ou ensemencés	ac	957,558	1,210,038	3,483,258	2,086,683	1,269,006
21		ha	387,510	489,685	1,409,624	844,451	513,548
22	Fermes déclarantes	Upre	2,490	6,786	22,099	15,540	12,486
	Grandes cultures, 1996					5 400 500	2.252.407
23	Total, blé	ac	3,598,218	5,645,318	12,115,511	5,460,699 2,209,866	2,252,187 911,428
24	-	ha	1,456,147	2,284,579	4,902,973	2,209,000	14,151
25	Fermes déclarantes	Upse	3,632	9,404	29,109	21,241	14,131
26	Avoine	ac	336,592	686,425	1,698,366	1,052,849	602,099
27		ha	136,214	277,786	687,304	426,073	243,661
28	Fermes déclarantes	D _{pte}	1,321	4,096	15,039	12,064	8,994
29	Orge	ac	, 2,143,104	2,293,526	4,509,936	2,153,909	980,845
30		ha	867,283	928,157	1,825,106	871,656	396,934
31	Fermes déclarantes	n ^{bre}	3,310	8,692	26,269	16,225	10,087
32	Mélanges de céréales	ac	74,266	102,959	248,242	123,836	72,604
33		ha	30,054	41,666	100,460	50,115	29,382
34	Fermes déclarantes	Upre	365	1,249	4,352	2,450	1,939
		ac	661,573	790,440	829,892	252,607	132,322
35	Maïs-grain						
35 36	Mais-grain Fermes déclarantes	ha n ^{bre}	267,729 1,988	319,880 ₋ 5,095	335,845 9,847	102,226 4,227	53,549 3,025

TABLE 33.1 Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class, Canada

TABLEAU 33.1
Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts, Canada

					otal gross farm receip enus agricoles totaux		
No.	ltem	Unit	Total	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 to/à 4,999	5,000 to/à 9,999	10,000 to/à 24,999
38	Total hay and fodder crops	ac	15,347,397	500,001	454,797	855,326	1,898,789
39		ha	6,210,871	202,343	184,050	346,138	768,413
40	Farms reporting	No.	139,269	10,439	8,716	13,454	23,298
41	Canola (rapeseed)	ac	8,726,366	32,931	34,095	66,102	242,781
42	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ha	3,531,435	13,327	13,798	26,751	98,250
43	Farms reporting	No.	41,823	315	376	799	2,834
44	Potatoes	ac	371,421	2,379	1,390	2,308	4,906
45		ha	150,309	963	563	934	1,985
46	Farms reporting	No.	4,989	533	382	483	645
	Fruits and vegetables, 1996						
47	Total tree fruits and nuts	ac	102,964	4,048	2,773	4.679	9,029
48	Total troo mano and mato	ha	41,668	1,638	1,122	1,893	3,654
49	Farms reporting	No.	8,282	1,350	1,036	1,090	1,407
50	Total berries and grapes under cultivation	ac	142,143	4,782	4,982	10.047	16 661
51	iotal bernes and grapes under cultivation	ha	57,523	1,935	4,962 2,016	10,947 4,430	16,551
52	Farms reporting	No.	8,029	1,304	918	1,004	6,698 1,434
53	Total vegetables	ac	315,547	4,177	3,205	4,803	10,745
54	F	ha	127,697	1,690	1,297	1,944	4,348
55	Farms reporting	No.	11,440	1,482	1,116	1,206	1,655
	Nursery and greenhouse products, 1996						
56	Nursery products	ac	53,180	5,079	2,506	3,477	5,508
57	Fa	ha	21,521	2,055	1,014	1,407	2,229
58	Farms reporting	No.	4,844	982	609	674	717
59	Greenhouse products	sq. ft.	137,139,380	2,410,031	1,030,056	1,996,848	4,861,831
60		m²	12,740,665	223,899	95,695	185,513	451,679
61	Farms reporting	No.	6,422	726	474	633	920
62	Use of commercial fertilizer, herbicides, insecticides and fungicides, 1995 Commercial fertilizer	ac	61,634,601	247.565	243,577	573,096	2,014,686
63		ha	24,942,635	100,186	98,572	231,924	815,314
64	Farms reporting	No.	162,257	5,209	5,163	8,917	20,772
65	Herbicides	ac	57,488,309	156,854	167,824	410,192	1,730,234
66		ha	23,264,691	63,477	67,916	165,999	700,201
67	Farms reporting	No.	137,184	3,070	3,018	5,883	16,351
68	Insecticides	ac	7,252,899	23,785	22,419	55,729	183,566
69		ha	2,935,144	9,625	9,073	22,553	74,287
70	Farms reporting	No.	39,087	1,333	1,059	1,810	3,759
71	Fungicides	ac	4,493,454	12,627	10,676	23,983	74,041
72		ha	1,818,436	5,110	4,320	9,706	29,963
73	Farms reporting	No.	22,022	735	603	1,025	2,185

TABLE 33.1

Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class, Canada

TABLEAU 33.1

Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts, Canada

	Total areas t	-		,			
		arm receipts in 1995 les totaux bruts en 19		:			
25,000 to/à 49,999	50,000 to/à 99,999	100,000 to/à 249,999	250,000 to/à 499,999	500,000 and over 500,000 et plus	Unité	Détail	N°
2,022,707	2,747,103	4,354,913	1,651,188	862,573	ac	Total, foin et cultures fourragères	38
818,560 18,529	1,111,713 20,915	1,762,371 30,460	668,212 9,880	349,071	ha n ^{bre}	-	39
	20,313	30,400	5,000	3,578	11	Fermes déclarantes	40
514,981 208,405	1,318,079 533,408	3,383,287	1,832,216	1,301,894	ac	Canola (colza)	41
4,933	9,536	1,369,168 15,839	741,471 5,238	1,953	ha n ^{bre}	Fermes déclarantes	42 43
7,577	13,238	45,961	78,179	215,483	ac	Pommes de terre	44
3,066	5,357	18,600	31,638	87.203	ha	ronnines de terre	44
493	513	802	517	621	N ^{bre}	Fermes déclarantes	46
				!		Fruits et légumes, 1996	
10,618	16,072	23,665	14,150	17,930	ac	Total, arbres fruitiers et arbres à noix	47
4,297 992	6,504 899	9,577	5,726	7.256	ha	Farmer Mide makes	48
332	039	954	359	195	Upes	Fermes déclarantes	49
15,720	15,638	24,415	14,440	34,667	ac	Total, petits fruits et raisin en culture	50
6,361 1,006	6,329 854	9,880 876	5,844	14,029	ha	Farmer distances	51
	034	670	368	265	Upre	Fermes déclarantes	52
16,364	25,338	58,694	60,435	131,786	ac	Total, légumes	53
6,622 1,237	10,254 1,226	23,752 1,716	24,457 977	53,332	ha		54
1,237	1,220	1,710	977	825	Upre	Fermes déclarantes	55
3,124	3,712	E 150	4 205			Produits de pépinière et de serre, 1996	
3,124 1,264	1,502	5,153 2,085	4,395 1,779	20,226 8,185	ac ha	Produits de pépinière	56
486	418	457	244	257	N ^{bre}	Fermes déclarantes	57 58
E 220 00c	0.705.201	20.025.200	10 000 500	70,000,070	. **		
5,320,996 494,337	9,795,281 910,011	20,035,369 1,861,347	19,299,589 1,792,990	72,389,379 6,725,193	pi² m²	Produits de serre	59
697	831	1,006	578	557	Upre	Fermes déclarantes	60 61
3,835,866 1,552,320	9,221,933 3,731,983	23,321,862 9,438,022	- 12.812,312 5,184,958	9,363,704 3,789,356	ac ha	Utilisation des engrais chimiques, des herbicides, des insecticides et des fongicides, 1995 Engrais chimiques	62 63
22,793	30,662	46,053	16,144	6,544	N _{pre}	Fermes déclarantes	64
3,673,661	9,180,968	22,172,105	11,714,704	8,281,767	ac	Herbicides	65
1,486,678 19,978	3,715,406 27,562	8,972,732 41,158	4,740,772 14,381	3,351,512 5,783	ha n ^{bre}	Fermes déclarantes	66 67
377,060	955,640	2,591,992	1,615,618	1,427,090	ac	Insecticides	
152,591	386,734	1,048,942	653,817	577,523	ha	macetteluca	68 69
4,469	6,861	11,948	5,229	2,619	Upre	Fermes déclarantes	70
162,984	441,620	1,530,465	1,090,565	1,146,493	ac	Fongicides	71
65,957	178,717	619,357	441,336	463,969	ha	-	72
2,440	3,497	6,410	3,161	1,966	Upre	Fermes déclarantes	73
70	3,497	0,410	3,161	1,966	Uns	Fermes déclarantes	73

TABLE 33.1 Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class, Canada

TABLEAU 33.1

Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts, Canada

				Re	Total gross farm rec evenus agricoles tota		
No.	Item	Unit	Total	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 to/à 4,999	5,000 to/à 9,999	10,000 to/à 24,999
	Tillage practices used, 1996						
74	Tillage incorporating most of the crop		07.004.007	242.000	***		
74 75	residue into the soil	ac	37,891,867	240,066	232,491	536,581	1,847,923
75 76	Composition	ha	15,334,293	97,151	94,086	217,147	747,828
/6	Farms reporting	No.	136,912	4,828	4,409	8,463	19,992
	Tillage retaining most of the crop						
77	residue on the surface	ac	21,663,137	82,076	90,194	178,980	658,755
78		ha	8,766,760	33,215	36,500	72,431	266,589
79	Farms reporting	No.	53,624	1,259	1,175	2,241	5,920
90	No tillage prior to acading		44.040.500	05.070			
80	No tillage prior to seeding	ac	11,346,533	35,279	34,150	72,222	268,431
81	F	ha •:	4,591,779	14,277	13,820	29,227	108,630
82	Farms reporting	No.	26,919	512	495	986	2,586
	Livestock and poultry, May 14, 1996						
83	Total cattle and calves	No.	14,893,034	165,187	175,193	393,964	1,132,127
84	Farms reporting	No.	142,157	7,590	7,853	12,798	23,323
				•	,	,	
85	Total pigs	No.	11,040,462	32,499	23,624	45,034	159,823
86	Farms reporting	No.	21,105	1,079	942	1,308	2,481
87	Total sheep and lambs	No.	864,850	47,313	44,161	71 011	100 011
88	Farms reporting	No.	11,790	1,759	1,379	71,311 1,645	160,211 2,322
••	· ag	140.	11,750	1,755	1,373	1,045	2,322
89	Total hens and chickens	No.	102,255,149	319,295	265,387	526,329	949,046
90	Farms reporting	No.	28,240	3,742	2,870	3,253	4,543
	Use of personal computers for farm management, May 14, 1996						
91	Farms reporting	No.	58,724	3,193	2,511	3,532	6,363
	Farm capital, 1996						
92	Total farm capital Market value of land	\$	156,468,941,335	5,143,314,334	4,488,068,937	6,507,313,847	13,035,967,859
93	and buildings Market value of farm machinery	\$	116,223,711,975	4,472,516,736	3,869,034,526	5,380,115,035	10,295,626,350
94	and equipment	\$	28,400,398,232	492,738,646	447,641,714	790,550,244	1,885,101,328
95	Market value of livestock and poultry	\$	11,844,831,128	178,058,952	171,392,697	336,648,568	855,240,181
	Receipts and expenses, 1995						
96	Total gross farm receipts	\$	32,230,356,237	27,597,129	65,644,354	188,643,367	732,596,983
	Total farm business operating	•	0=1=00,000,207	27,007,120	00,044,004	100,040,007	732,330,303
97	expenses	\$	26,669,926,814	217,818,163	185,526,617	341,599,749	873,056,890
	Total purchases of capital assets	_					
98	and capital improvements	\$	6,198,861,405	98,188,186	77,167,778	123,449,322	292,090,133
	Paid agricultural labour, 1995						
99	Total weeks of paid labour	wk	6,360,353	46,977	36,944	70,178	100.054
100	Farms reporting	No.	120,172	3,402	3,056		189,851
			120,112	3,402	3,030	5,241	11,755

104

TABLE 33.1 Selected Agricultural Data Classified by Total Gross Farm Receipts Class, Canada

TABLEAU 33.1

Certaines données agricoles classées selon la catégorie des revenus agricoles totaux bruts, Canada

		s farm receipts in 199 coles totaux bruts en					
				500,000			
25,000	50,000	100,000	250,000	and over			
to/à	to/à	to/à	to/à		Unité	Détail	N۰
49,999	99,999	249,999	499,999	500,000			
				et plus			
						Pratiques de travail du sol utilisées, 1996	
				ı		Travail du sol comportant l'enfouissement	
3,289,817	7,060,386	13,597,828	6,230,089	4,856,686	ac	de la plupart des résidus de récolte	74
1,331,342	2,857,237	5,502,845	2,521,227	. 1,965,431	ha		75
20,874	25,938	35,800	11,924	4,684	Upre	Fermes déclarantes	76
1,352,219	3,320,579	0 410 045	4 400 000	2 270 500		Travail du sol maintenant à la surface	
547,224	1,343,791	8,418,845 3,406,985	4,488,929 1,816,605	3,072,560 1,243,421	ac	la plupart des résidus de récolte	77
7,346	10,647	16,386	6,145	2,505	ha n ^{bre}	Fermes déclarantes	78 79
7,0.0	10,011	10,000	0,143	2,303	"	Ferries decidiantes	79
509,450	1,355,950	4,338,487	2,896,690	1,835,874	ac	Sans travail préalable du sol	80
206,167	548,733	1,755,723	1,172,249	742,952	ha	,	81
3,229	4,890	8,830	3,822	1,569	Upis	Fermes déclarantes	82
						Bétail et volaille, le 14 mai 1996	
1,515,830	2,432,867	4,364,981	2,037,960	2.674.925	N _{pre}	Total, bovins et veaux	83
19,590	23,276	33,372	10,464	. 3,891	Upre	Fermes déclarantes	84
274,211	712,221	2,190,149	2,459,337	5,143,564	N ^{bre}	Total, porcs	85
2,305	3,194	5,236	2,823	1,737	U_{pt4}	Fermes déclarantes	86
141,630	142,353	144,951	42,373	70,547	n ^{bre}	Total, moutons et agneaux	87
1,497	1,238	1,299	438	213	Upre	Fermes déclarantes	88
1,272,124	3,198,838	11,615,582	22,565,534	61,543,014	Upte	Total, poules et poulets	89
3,008	3,214	4,069	1,938	1,603	Upre	Fermes déclarantes	90
				1		Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion	
	7.000			1		de l'entreprise, le 14 mai 1996	
5,865	7,965	16,026	8,217	5,052	Upte	Fermes déclarantes	91
13,830,271,275	21,360,416,405	43,654,540,662	24 001 900 005	00 457 407 750		Capital agricole, 1996	
13,000,211,213	21,000,010,000	43,034,340,002	24,991,860,265	23,457,187,752	\$	Total, capital agricole Valeur marchande des terrains	92
10,381,777,818	15,518,460,191	31,155,201,388	18,146,261,113	17,004,718,818	\$	et des bâtiments	93
			-, -,,	1	•	Valeur marchande de la machinerie,	30
2,399,590,874	4,173,712,545	9,164,096,018	5,037,210,375	4,009,756,488	\$	du matériel et de l'équipement agricoles	94
1,048,902,583	1,668,243,669	3,335,243,256	1,808,388,777	2,442,712,446	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	95
1 054 050 070	0.000.000.404			,		Revenus et dépenses, 1995	
1,354,968,079	3,032,882,121	8,680,707,848	6,512,451,721	11,634,864,635	\$	Revenus agricoles totaux bruts Total des dépenses pour le fonctionnement	96
1,219,245,244	2,401,527,430	6,499,438,166	5,023,301,172	9,908,413,383	\$	de l'exploitation agricole	97
368,168,735	663,213,328	1,857,082,935	1,329,338,414	1 300 163 574	¢	Total, achat de biens immobilisés et	00
555,155,755	000,E10,020	1,007,002,300	1,323,330,414	1,390,162,574	\$	amélioration des immobilisations	98
269,977	E70 045	1 621 002	4 070 677	0.004.711		Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1995	
269,977 13,122	579,045 20,816	1,631,990 38,665	1,273,677	2,261,714	· sem.	Total des semaines de travail rémunéré	99
13,122	20,010	30,003	16,336	7,779	Upre	Fermes déclarantes	100

TABLE 34.1
Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Canada

TABLEAU 34.1

Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, Canada

No.	ltem	11-2	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more	Dairy	Cattle (Beef)	Hog	Poultry and egg	Wheat	Grain and oilseed (except wheat)
NO.	nem	Unit	Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ et plus	Produits laitiers	Bovins de boucherie	Porcs	Volaille et oeufs	Blé	Céréales et graines oléagineuses (excluant le blé)
1	Total number of farms	No.	252,839	24,411	67,531	8,063	4,833	29,526	51,577
	Operating arrangements, May 14, 1996								
2	Sole proprietorship	No.	151,739	9,513	43,981	3,676	1,586	21,046	33,969
3	Partnership with a written agreement	No.	18,726	6,073	3,487	1,014	403	922	2,620
4	Partnership without a written agreement	No.	50,110	3,423	15,155	1,355	923	4,868	9,786
5	Family corporation	No.	26,145	4,912	3,878	1,529	1,576	2,299	4,475
6	Non-family corporation	No.	5,250	457	815	459	337	365	661
7	Other	No.	869	33	215	30	8	26	66
8	Total area of farms, 1996	ac	165,384,375	8,421,654	53,659,811	2,805,473	697,820	32,325,347	46,022,015
9		ha	66,928,675	3,408,122	21,715,353	1,135,335	282,398	13,081,602	18,624,447
10	Farms reporting	No.	252,839	24,411	67,531	8,063	4,833	29,526	51,577
	Tenure, 1996								
11	Area owned	ac	104,138,625	6,685,249	30,729,988	2,203,334	555,526	21,325,447	29,071,085
12		ha	42,143,402	2,705,424	12,435,984	891,658	224,813	8,630,101	11,764,649
13	Farms reporting	No.	239,972	23,961	64,559	7,754	4,639	27,483	48,841
14	Area rented or leased from others	ac	61,245,750	1,736,405	22,929,823	602,139	142,294	10,999,900	16,950,930
15		ha	24,785,273	702,698	9,279,369	243,677	57,584	4,451,501	6,859,797
16	Farms reporting	No.	108,035	11,186	31,205	2,762	924	14,885	28,978
	Use of farm land, 1996								
17	Land in crops	ac	85,410,433	5,042,327	15,786,125	1,987,717	404,958	20,030,238	33,594,089
18		ha	34,564,372	2,040,557	6,388,417	804,400	163,881	8,105,949	13,595,044
19	Farms reporting	No.	221,953	23,556	57,625	6,205	2,120	29,526	51,577
20	Tame or seeded pasture	ac	10,545,088	593,236	6,267,099	88,138	28,680	595,383	1,295,252
21		ha	4,267,445	240,074	2,536,205	35,668	11,606	240,943	524,170
22	Farms reporting	No.	84,836	11,913	34,778	1,596	717	6,061	13,085
	Field crops, 1996								
23	Total wheat	ac	30,574,650	199,587	2,369,342	452,865	105,846	15,194,312	10,889,444
24		ha	12,373,121	80,770	958,839	183,268	42,834	6,148,919	4,406,801
25	Farms reporting	No.	92,230	3,273	12,877	2,395	724	29,526	36,483
26	Oats	ac	4,987,495	205,963	1,724,088	49,788	9,939	486,585	2,004,354
27		ha	2,018,367	83,350	697,714	20,148	4,022	196,914	811,133
28	Farms reporting	No.	55,323	5,451	21,257	697	161	5,008	14,779
29	Barley	ac	12,872,058	656,322	3,038,798	571,595	54,945	1,467,878	5.917.053
30	-	ha	5,209,137	265,604	1,229,758	231,316	22,235	594,029	2,394,546
31	Farms reporting	No.	75,736	9,789	19,866	2,580	423	9,094	26,531
32	Mixed grains	ac	715,905	189,556	325,900	24,695	3,386	6,571	79,030
33	······································	ha	289,716	76,711	131,887	9,994	1,370	2,659	79,030 31,982
34	Farms reporting	No.	13,986	4,203	5,605	663	88	2,039 90	995
35	Corn for grain	20	. 0.707.044	500.000					
36	COM TOT GRAIN	ac ha	2,787,011 1,127,863	562,203	173,316	301,186	72,510	825	1,413,952
37	Farms reporting	No.	1,127,863 27,800	227,515	70,138	121,886	29,344	334	572,206
٠,	, arms reporting	NU.	27,000	7,946	2,913	2,452	686	13	10,329

TABLE 34.1 Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Canada

TABLEAU 34.1

Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, Canada

Field crop (except grain and oilseed)	Fruit	Vegetable	Miscellaneous specialty	Livestock combination	Other combination			
,		•	σροσιαίτη	COMOMABON		Unité	Détail	i
Grandes cultures (excluant les éréales et graines oléagineuses)	Fruits	Légumes	Spécialités diverses	Combinaison de bétail	Autres combinaisons			•
16,245	7,107	3,607	28,715	6,217	5,007	U _{pre}	Nombre total de fermes	
					1		Forme juridique, le 14 mai 1996	
9,940	3,580	1,921	16,020	3,663	2,844	∏ ^{bre}	Ferme individuelle (à propriétaire unique)	
1,048 3,172	562	265	1,647	369	316	N _{pre}	Société de personnes avec contrat écrit	
1,646	1,704 981	640 622	6,540	1,516	1,028	Upre	Société de personnes sans contrat écrit	
380	259	141	3,375 1,084	481	371	N ^{bre}	Corporation familiale	
59	21	18	49	157 31	135 313	U _{pte} U _{pte}	Corporation non familiale Autre	
			10	31	1 313	11	Autre	
5,684,157	624,378	535,151	4,381,367	4,604,175	5,623,027	ac	Superficie totale des fermes, 1996	
2,300,296 16,245	252,677 7,107	216,568 3,607	1,773,076 28,715	1,863,243 6,217	2,275,558 5,007	Upre ps	Fermes déclarantes	1
					i		Mode d'occupation, 1996	
4,260,702	541,497	348,884	3,389,471	3,541,710	1,485,732	ac	Superficie possédée	1
1,724,245	219,136	141,188	1,371,670	1,433,279	601,254	ha		1
15,435	6,801	3,282	26,737	5,960	4,520	Upre	Fermes déclarantes	1
1,423,455	82,881	186,267	991,896	1,062,465	4,137,295	ac	Superficie louée d'autrui	
576,052	33,541	75,380	401,406	429,964	1,674,304	ha	Superficie louce à autrai	1
4,817	1,355	1,516	5,786	2,579	2,042	Upre	Fermes déclarantes	1
					1		Utilisation des terres agricoles, 1996	
3,122,924	262,207	377,355	1,099,576	2,507,495	1,195,422	ac	Terres en culture	1
1,263,802	106,111	152,710	444,983	1,014,747	483,770	ha	rorros en canara	1:
16,244	7,103	3,605	15,019	5,611	3,762	Upre	Fermes déclarantes	19
337,741	14,424	10,605	475,015	279,664	559,851	ac	Pâturages artificiels ou ensemencés	20
136,679	5,837	4,292	192,232	113,176	226,564	ha	r attrages artificiels ou ensemences	2
3,728	756	508	7,154	2,847	1,693	Upre	Fermes déclarantes	22
							Grandes cultures, 1996	
208,547	4,449	24,263	83,312	760,594	i 282,089	ac	Total, bié	23
84,396	1,800	9,819	33,715	307,801	114,157	ha	,	24
1,554	156	397	916	2,392	1,537	Upre	Fermes déclarantes	25
140,209	3,039	3,566	111,211	161,753	87,000	ac	Avoine	26
56,741	1,230	1,443	45,005	65,459	35,208	ha		27
2,554	152	163	2,136	1,881	1,084	Upus	Fermes déclarantes	28
257,503	3,534	8,552	80,799	629,574	185,505	ac	Orge	20
104,208	1,430	3,461	32,698	254,780	75,071	ha	o.igc	29 30
2,575	101	196	1,072	2,248	1,261	Upts	Fermes déclarantes	31
19,974	333	903	13,570	40,203	11,784	ac	Mélanges de céréales	32
8,083	135	365	5,492	16,270	4,769	ha	mounges de cereales	33
540	21	43	546	937	255	Upre	Fermes déclarantes	34
51,398	4,462	50,071	18,907	82,091	56,090	ac	Maïs-grain	
				02,001	30,030	au	(Maio-ylaii)	35
20,800	1,806	20,263	7,651	33,221	22,699	ha	•	36

TABLE 34.1 Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Canada

TABLEAU 34.1 Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, Canada

No.	ltem	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more	Dairy	Cattle (Beef)	Hog	Poultry and egg	Wheat	Grain and oilseed (except wheat)
		Oiiit	Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ et plus	Produits laitiers	Bovins de boucherie	Porcs	Volaille et oeufs	Blé	Céréales et graines oléagineuses (excluant le blé)
38	Total hay and fodder crops	ac	14,847,396	2,695,967	6,922,948	187,259	59,674	402,690	1,549,545
39 40	Farms reporting	ha No.	6,008,527 128,830	1,091,019 22,464	2,801,617 49,887	75,781 2,887	24,149 1,029	162,963 4,913	627,079 16,112
			·						
41 42	Canola (rapeseed)	ac ha	8,693,435 3,518,108	48,957 19,812	622,285 251,830	179,217 72,527	27,257 11,031	1,180,079 477,561	6,223,502 2,518,562
43	Farms reporting	No.	41,508	453	4,869	727	181	6,434	26,813
44	Potatoes	ac	369,042	1,659	4,620	2,241	920	171	2,003
45		ha	149,346	671	1,870	907	372	69	811
46	Farms reporting	No.	4,456	147	301	66	34	17	95
47	Fruits and vegetables, 1996		00.010	070	055	507	027		200
47 48	Total tree fruits and nuts	ac ha	98,916 40,030	878 355	855 346	587 238	937 379	5 2	386 156
49	Farms reporting	No.	6,932	197	267	84	73	23	128
50	Total berries and grapes under cultivation	ac	137,361	1,145	1,420	283	705	113	1,065
51		ha	55,588	463	575	115	285	46	431
52	Farms reporting	No.	6,725	118	263	71	82	70	255
53	Total vegetables	ac	311,370	8,132	4,456	3,573	5,794	218	27,066
54 55	Farms reporting	ha No.	126,007 9,958	3,291 376	1,803 455	1,446 199	2,345 134	88 49	10,953 715
	Nursery and greenhouse products, 1996								
56	Nursery products	ac	48,101	130	287	31	210	31	126
57 58	Forms reporting	ha	19,466 3,862	53 28	116 105	13 17	85 43	13 15	51 47
	Farms reporting	No.							
59 60	Greenhouse products	sq. ft. m²	. 134,729,349 12,516,766	103,302 9,597	102,375 9,511	59,782 5,554	43,800 4,069	42,955 3,991	189,323 17,589
61	Farms reporting	No.	5,696	40	75	24	18	32	91
	Use of commercial fertilizer, herbicides, insecticides								
62	and fungicides, 1995 Commercial fertilizer	ac	61,387,036	3,205,061	9,013,093	1,626,720	298,328	13,832,971	28.133.334
63		ha	24,842,449	1,297,042	3,647,469	658,310	120,729	5,598,004	11,385,155
64	Farms reporting	No.	157,048	19,288	34,378	4,602	1,331	21,488	45,909
65 66	Herbicides	ac ha	57,331,455 23,201,214	1,769,207 715,973	6,577,371 2,661,767	1,545,503 625,443	288,306 116,673	16,312,454 6,601,415	26,571,001 10,752,901
67	Farms reporting	No.	134,114	15,175	24,007	4,326	1,245	23,915	43,023
68	Insecticides	ac	7,229,114	147,475	411,420	209,141	43,948	1,657,793	3,619,558
69 70	Farms reporting	ha No.	2,925,518 37,754	59,681 1,868	166,496 3,080	84,636 1,052	17,785 329	670,885 4,928	1,464,783 12,357
71 72	Fungicides	ac ha	4,480,827 1,813,326	61,469 24,876	322,822 130,641	125,112 50,631	26,298 10,642	997,497 403,673	2,082,155 842,618
73	Farms reporting	No.	21,287	790	1,390	471	208	2,155	5,703

TABLE 34.1

Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross
Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm
Type, Canada

TABLEAU 34.1

Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, Canada

			Other mbination	Livestock combination	Miscellaneous specialty	Vegetable	Fruit	Field crop (except grain and oilseed)
N	Détail	Inité	Autres ibinaisons	Combinaison de bétail	Spécialités diverses	Légumes	Fruits	Grandes cultures (excluant les céréales et graines
								oléagineuses)
	Total fair at authors facerables	•	322,779	401,446	588,519	17,170	19,434	1,679,965
3:	Total, foin et cultures fourragères	c a	130,624	162,459	238,165	6,948	7,865	679,858
4	Fermes déclarantes	bre	2,681	4,344	9,877	601	792	13,243
4	Canola (colza)	c	79,560	270,614	21,001	1,133	322	39,508
4	Cariola (Colza)	a	32,197	109,514	8,499	459	130	15,988
4	Fermes déclarantes	bre	537	918	203	24	7	342
	Demonstrate to	_	10.000	4,080	813	6,864	582	334,797
4	Pommes de terre	e a	10,292 4,165	1,651	329	2,778	236	135,488
4:	Fermes déclarantes	ote CI	549	298	272	616	152	1,909
•								
	Fruits et légumes, 1996		0.000	700	0.070	1,284	88,078	444
4	Total, arbres fruitiers et arbres à noix	:	2,380	708 286	2,373 960	520	35,644	180
41	Fermes déclarantes	a ore	963 458	235	513	288	4,532	134
4:	Terries declarantes		400	200	3.0	200		
50	Total, petits fruits et raisin en culture	;	3,976	475	2,589	3,149	120,733	1,707
5		3	1,609	192	1,048	1,274	48.859	691
53	Fermes déclarantes	re	709	166	562	551	3,634	244
53	Total, légumes	;	23,488	3,589	10,076	202,547	7,230	15,200
54	-	3	9,505	1,452	4,078	81,968	2,926	6,151
55	Fermes déclarantes	10	1,233	389	1,256	3,607	913	632
	Produits de pépinière et de serre, 1996							
56	Produits de pépinière		929	106	45,465	124	483	179
57		ì	376	43	18,399	50	195	72 59
58	Fermes déclarantes	re	279	58	2,964	72	175	29
59	Produits de serre	?	2,069,121	100,183	129,147,742	1,667,965	284,984	917,817
60		2	192,228	9,307	11,998,218	154,959	26,476	85,268
61	Fermes déclarantes	re	463	66	4,201	395	110	181
	Utilisation des engrais chimiques, des herbicides, des insecticides							
	et des fongicides, 1995		700 000	1 000 010	E04 400	212 112	158,303	1,534,425
62	Engrais chimiques			1,896,919	581,100 235,163	313,113 126,712	64,063	620,960
63	Farmos déclarantes	! 'e		767,656 3,652	235,163 8,112	126,712 2,632	4,947	8,030
64	Fermes déclarantes		2,013	3,032	0,112			
65	Herbicides			1,696,541	359,080	277,693	144,451 58,457	1,095,176 443,202
66	Former distances			686,566	145,315 4,654	112,378 2,179	38,437 4,616	443,202 5,487
67	Fermes déclarantes	•	2,351	3,136	4,004	2,113	7,010	0,107
68	Insecticides		95,254	200,107	105,275	160,112	131,989	447,042
69			38,548	80,980	42,603	64,795	53,414	180,911
70	Fermes déclarantes	•	974	769	2,473	2,077	4,790	3,057
				400.000	00.070	407.050	110 621	250.000
71	Fongicides		72,322	168,630	38,073	107,959	118,621	359,869
71 72	Fongicides			168,630 68,242	38,073 15,408 1,612	43,689 1,431	48,004 4,428	145,634 2,124

TABLE 34.1
Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Canada

TABLEAU 34.1

Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus,

classées selon le genre de ferme, Canada

41	lle-m	l I - ia	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more	Dairy	Cattle (Beef)	Hog	Poultry and egg	Wheat	Grain and oilseed (except wheat)
No.	Item	Unit	Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ et plus	Produits laitiers		Porcs	Volaille et oeufs	Blé	Céréales et graines oléagineuses (excluant le blé)
	Tillage practices used, 1996								
	Tillage incorporating most of the crop								
74	residue into the soil	ac	37,651,801	1,805,658	5,559,734	1,180,930	191,023	9,312,010	16,225,511
75 76	Farms reporting	ha No.	15,237,142 132,084	730,724 18,281	2,249,944 31,758	477,905 4,296	77,304 1,198	3,768,436 18,767	6,566,231 35,651
70	rains reporting	NO.	132,004	10,201	31,730	4,230	1,150	10,707	33,031
	Tillage retaining most of the crop								
77	residue on the surface	ac	21,581,061	410,805	2,663,002	463,741	98,628	6,122,279	10,543,700
78		ha	8,733,545	166,247	1,077,679	187,669	39,913	2,477,598	4,266,884
79	Farms reporting	No.	52,365	3,889	10,112	1,472	405	10,775	19,482
80	No tillage prior to seeding	ac	11,311,254	157,327	699,595	166,411	56,254	4,364,561	5,415,981
81	No thinge prior to seeding	ha	4,577,502	63,668	283,116	67,344	22,765	1,766,275	2,191,770
82	Farms reporting	No.	26,407	2,091	3,419	847	274	6,454	10,677
								•	
	Livestock and poultry, May 14, 1996								
83	Total cattle and calves	No.	14,727,847	2,265,787	9,830,687	157,616	47,912	419,012	1,184,732
84	Farms reporting	No.	134,567	24,411	67,531	2,445	833	6,422	16,014
85	Total pigs	No.	11,007,963	99,975	228,934	9,245,003	139,184	12,825	269,948
86	Farms reporting	No.	20,026	983	3,773	8,063	232	406	2,078
87	Total sheep and lambs	No.	817,537	21,272	114,443	11,082	5,325	12,400	38,380
88	Farms reporting	No.	10,031	569	2,694	237	153	262	744
89	Total hens and chickens	No.	101,935,854	1,293,499	1,318,390	3,383,225	88,176,501	182,291	2,141,139
90	Farms reporting	No.	24,498	1,694	6,962	918	3,796	1,062	2,523
	Use of personal computers for farm								
04	management, May 14, 1996	A1 -	55.504	2.040	40.707	0.747	4 775	0.005	40.504
91	Farms reporting	No.	55,531	6,819	10,707	2,747	1,775	6,225	12,501
	Farm capital, 1996								
92	Total farm capital	\$	151,325,627,001	17,724,639,999	37,196,341,569	6,580,151,140	3,680,750,011	16,991,222,601	36,624,897,749
	Market value of land								
93	and buildings	\$	111,751,195,239	12,317,001,322	25,711,619,492	4,663,430,994	2,937,889,408	12,317,009,140	27,570,183,531
04	Market value of farm machinery	•	07 007 000 000	2 242 462 040	E 000 400 000	001 107 504	444 000 050	4 440 404 000	0.000.770.404
94 95	and equipment Market value of livestock and poultry	\$ \$	27,907,659,586	3,212,468,910 2,195,169,767		921,137,564 995,582,582	411,308,356 331,552,247	4,440,194,036 234,019,425	8,336,773,104
33	Market value of livestock and pountry	Ψ	11,000,772,170	2,133,103,707	3,370,201,373	333,302,302	331,332,247	234,015,423	717,941,114
	Receipts and expenses, 1995								
96	Total gross farm receipts	\$	32,202,759,108	4,439,590,251	6,984,749,630	2,639,035,428	2,158,767,334	2,898,800,480	6,326,962,202
	Total farm business operating								
97	expenses	\$	26,452,108,651	3,178,663,962	6,315,762,149	2,278,807,301	1,887,601,409	2,130,607,182	4,960,627,583
00	Total purchases of capital assets	•	0.400.070.010	004 047 007	4 000 545 000	074 004 00-	407.004.00	050 300 000	4 600 010 :
98	and capital improvements	\$	6,100,673,219	964,247,305	1,003,545,033	374,234,657	197,004,582	850,780,805	1,586,616,435
	Paid agricultural labour, 1995								
99	Total weeks of paid labour	wk	6,313,376	990,269	839,642	337,365	396,972	419,507	809,238
100	Farms reporting	No.	116,770	17,528		4,464	3,016		
	• •					.,	-,	,	,,,,,

See note(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section « Notes à l'intention des utilisateurs de données ».

TABLE 34.1 Selected Agricultural Data for Farms with Total Gross Farm Receipts of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Canada

TABLEAU 34.1

Certaines données agricoles sur les fermes déclarant des revenus agricoles totaux bruts de 2,500 \$ et plus, classées selon le genre de ferme, Canada

•						9	,	
Field crop (except grain and oilseed)	Fruit	Vegetable	Miscellaneous specialty	Livestock combination	Other combination	Unité	Détail	N
Grandes cultures (excluant les céréales et graines oléagineuses)	Fruits	Légumes	Spécialités diverses	Combinaison de bétail	Autres combinaisons	Office	Detail	N
				-			Pratiques de travail du sol utilisées, 1996	
953,520	23,727	265,578	200 777	1 222 500	F00 740		Travail du sol comportant l'enfouissement	-
385,876	9,602	265,578 107,476	266,777 107,961	1,333,590 539,685	533,743 215,998	ac ha	de la plupart des résidus de récolte	7
6,988	1,066	3,061	4,514	3,709	2,795	N ^{bre}	Fermes déclarantes	7
325,256	5,416	CC 450	04.104	505.050	1 000 000		Travail du sol maintenant à la surface	_
131,626	2,192	66,158 26,773	84,104 34,036	565,350 228,789	232,622	ac ha	la plupart des résidus de récolte	7 7
1,982	208	774	1,090	1,260	916	n ^{bre}	Fermes déclarantes	7
				·				
68,299	4,008	24,439	37,872	224,457	92,050	ac	Sans travail préalable du sol	8
27,640 645	1,622 129	9,890 324	15,326 572	90,835	37,251	ha n™•		8
043	129	324	5/2	556	; 419	n	Fermes déclarantes	8
							Bétail et volaille, le 14 mai 1996	
96,164	7,797	8,071	126,098	451,029	132,942	Upte	Total, bovins et veaux	8
3,117	373	274	5,150	5,738	2,259	Upre	Fermes déclarantes	8
21,259	296	7.838	11,831	919,944	50,926	Upre	Total, porcs	8
359	64	73	777	2,859	359	Upre	Fermes déclarantes	8
10.007	0.407	4.000	457.004	105 700	1			_
13,897 403	3,127 142	1,993 98	457,681 3,076	125,796 1,383	12,141 270	Ups Ups	Total, moutons et agneaux Fermes déclarantes	8 8
400	172	30	3,070	1,303	270	"	retines deciarantes	0
508,649	338,139	252,552	438,539	3,421,338	481,592	Upre	Total, poules et poulets	8
968	413	283	2,627	2,513	739	Upre	Fermes déclarantes	91
							Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion	
2.000	4744	200	70.4		i		de l'entreprise, le 14 mai 1996	
2,903	1,744	869	7,014	1,166	1,061	Upre	Fermes déclarantes	9
							Capital agricole, 1996	
7,356,026,078	3,724,311,069	2,207,798,906	11,545,434,570	4,707,912,213	2,986,141,095	\$	Total, capital agricole	9
5,861,661,922	3,332,694,977	1,828,269,738	9,249,848,966	2 400 151 952	2,471,433,887	\$	Valeur marchande des terrains	0
3,001,001,322	3,332,034,377	1,020,203,730	3,243,040,300	3,490,151,862	2,4/1,433,007	Ð	et des bâtiments Valeur marchande de la machinerie,	9:
1,421,077,840	382,642,915	371,833,360	1,306,593,648	774,404,543	420,764,612	\$	du matériel et de l'équipement agricoles	9.
73,286,316	8,973,177	7,695,808	988,991,956	443,355,808	93,942,596	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	9.
					i			
1,442,065,411	558,331,538	581,400,475	2,463,350,986	956,097,275	/ 753,608,098	\$	Revenus et dépenses, 1995 Revenus agricoles totaux bruts	9
.,	555,551,655	0 17,007,100	£,700,000,000	013,150,000	, 40,000,030	Ψ	Total des dépenses pour le fonctionnement	9
1,188,239,070	467,931,290	474,122,900	2,143,324,428	746,070,387	680,350,990	\$	de l'exploitation agricole	9
200 075 425	67 900 000	70 470 000	000 000 700	040 700 45 :	1		Total, achat de biens immobilisés et	
286,875,135	67,328,663	76,473,932	396,000,700	219,769,454	77,796,518	\$	amélioration des immobilisations	98
							Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1995	
479,054	350,849	279,168	1,179,481	89,907	141,924	sem.	Total des semaines de travail rémunéré	99
6,260	4,747	2,240	11,398	2,305	2,157	U _{pte}	Fermes déclarantes	100
					l			

Yukon and Northwest Territories

The following table presents the farm level data for the Yukon and the Northwest Territories from the 1996 Census of Agriculture. The data are presented separately and are not included in the national totals for two main reasons.

Firstly, the definition of an agricultural operation has been expanded for the Yukon and Northwest Territories only.

Secondly, the small number of respondents in the North would require that data be frequently suppressed to ensure confidentiality, and this would result in increased suppression of data in the provinces.

The definition of an agricultural operation was expanded in 1991, in co-operation with the Territorial governments, to include:

- herding wild animals (such as caribou, muskox, etc.);
- breeding sled dogs;
- horse outfitting and rigging; and
- harvesting indigenous plants and berries.

The same definition was employed for the 1996 Census of Agriculture.

Due to the small number of operations in the Yukon and Northwest Territories, any coverage and response errors would have a much larger impact on data quality than would be the case in any of the provinces.

Le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest

Le tableau qui suit présente les données du Recensement de l'agriculture de 1996 relatives aux exploitations agricoles du Yukon et des Territoires du Nord-Ouest. Ces données sont présentées séparément et ne sont pas incluses dans les totaux relatifs à l'ensemble du pays pour deux raisons.

Premièrement, la définition de l'exploitation agricole a été élargie uniquement pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Deuxièmement, le petit nombre de répondants que comportent ces régions rendrait fréquemment nécessaire la suppression de données pour des raisons de confidentialité, ce qui se traduirait par la suppression d'un nombre accru de données dans les provinces.

En collaboration avec les pouvoirs publics des territoires, nous avons élargi la définition de l'exploitation agricole en 1991 afin d'y inclure:

- la garde d'animaux sauvages (comme le caribou, le boeuf musqué, etc.);
- l'élevage de chiens de traîneau:
- les chevaux offerts dans les pourvoiries; et
- la récolte de plantes et de petits fruits indigènes.

Cette définition a aussi été utilisée au cours du Recensement de l'agriculture de 1996.

Compte tenu du faible nombre d'exploitations que comptent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest, toutes les erreurs de couverture et de réponse auraient une incidence beaucoup plus forte sur la qualité des données appartenant à ces régions que dans les provinces.

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Item	; Unit		Northwest Territories
Détail	Ųnité 	Yukon	Territoires du Nord-Ouest
Total number of farms - Nombre total de fermes	No _. -n ^{bre}	160	23
Farms classified by total farm area (acres), 1996 - Fermes classées selon la superficie totale des fermes (acres), 1996			
Under 10 - Moins de 10	Non ^{bre}	31	11
10 - 69	Non ^{bre}	54	9
70 - 129 130 - 179	No:-n ^{bre}	19	-
130 - 179 180 - 239	No:-n ^{bre} No:-n ^{bre}	22	-
240 - 399	Nonbre	8 14	1
400 - 559	No:-n ^{bre}	6	<u>'</u>
560 - 759	Nonbre	1	_
760 - 1,119	Non ^{bre}	2	1
1,120 - 1,599	No:-nbre	1	-
1,600 - 2,239 2,240 - 2,879	No:-n ^{bre} No:-n ^{bre}	1	-
2,240 - 2,073	(101)	,	-
Farm land area classified by tenure, 1996 - Superficies agricoles classées selon le mode d'occupation, 1996			
Total area of farms - Superficie totale des fermes	 acres	24,438	1,676
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	9,890 160	678 23
Area owned - Superficie possédée	acres	12,811	353
Forme reporting - Formes déclarates	hectares	5,184	143
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.!-n ^{bre}	140	19
Area leased from governments -	1		
Superficie louée des gouvernements	acres	11,422	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	4,622	X
Tarries reporting Terries decidations	No.7nbre	39	5
Area rented or leased from other sources -			
Superficie touée d'autrui	acres	205	x
Forms considers. Formes dialography	hectares	83	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	3	2
Field crops grown, 1996 - Grandes cultures cultivées, 1996			
Total area of field crops - Superficie totale des grandes cultures	acres	5,554	56
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No'n ^{bre}	2,248 87	23 8
Spring wheat (excluding durum)-	1		
Blé de printemps (sauf le blé durum)	acres	v	
	hectares	x x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	2	-
Durum wheat - Blé durm	acres	x	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	×	-
	Nonbre	1	

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Item	Unit		Northwest Territories
Détail	Unité	Yukon	Territoires du Nord-Ouest
Winter wheat - Blé d'hiver	acres	x	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	х 1	- -
Oats - Avoine	acres	1,320	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	534 34	-
Barley - Orge	acres	88	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	36 5	- -
Mixed grains - Mélanges de céréales	acres	x	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	x 2	-
Fall rye - Seigle d'automne	acres	155	
	hectares	63	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	4	-
Alfalfa and alfalfa mixtures - Luzerne et mélanges de luzerne	acres	668	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	270 15	- -
All other tame hay and fodder crops -			
Tout autre foin cultivé et autres cultures fourragères	acres	3,236	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	1,310 48	x 1
Sunflower - Tournesol	acres	x	_
F	hectares	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	1	=
Potatoes - Pommes de terre	acres	41	16
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	17 20	6 7
Other field areas Automotive to the control of			·
Other field crops - Autres plantes de grande culture	acres hectares	x x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	2 2	-
Berries and grapes grown for sale, 1996 - Petits fruits et raisin cultivés pour la vente, 1996			
Total area under cultivation - Superficie totale en culture	acres	4.4	23.5
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	1.8 9	9.5 5
Total area for harvest - Superficie totale pour la récolte	acres	3.3	20.0
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	1.3 7	8.1 5
Strawberries - Fraises			_
Under cultivation - En culture	acres	0.3	u.
	hectares	0.3 0.1	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	3	1

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Item	Unit		Northwest Territories
Détail	Ųnité	Yukon	Territoires du Nord-Ouest
For harvest - Pour la récolte	acres	0.3	. x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	0.1 3	x 1
Raspberries - Framboises			
Under cultivation - En culture	.' acres	1.7	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	0.7 4	x 1
For harvest - Pour la récolte	acres	0.6	
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Noj-n ^{pre}	0.5 0.2 3	, x x 1
Blueberries - Bleuets	1		
Under cultivation - En culture	acres	_	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No∴-n°'*	-	x 1
For harvest - Pour la récolte .	acres	-	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	- -	x 1
Other cultivated berries - Autres petits fruits cultivés			
Under cultivation - En culture	acres	2.4	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No. , ⊓ ^{bre}	1.0 4	x 2
For harvest - Pour la récolte	acres	2.4	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No.†n⁵re	1.0	x 2
Vegetables grown for sale (excluding greenhouse vegetables), 1996 - Légumes cultivés pour la vente (excluant les légumes de serre), 1996	i L		
Total vegetables - Total, légumes	acres	29.9	6.0
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No. in he	12.1 27	2.4 4
Sweet corn - Maïs sucré	acres	x	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{ore}	х 2	x 1
Tomatoes - Tomates	acres	0.4	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	0.2 3	-
Cucumbers and gherkins - Concombres et cornichons	acres	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Noh ^{bre}	x 2	- -
Green peas - Pois verts	 acres	5.8	0.8
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	2.3 11	0.3
	,		

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Item	Unit		Northwest Territories
Détail	Unité	Yukon	Territoires du Nord-Ouest
Green or wax beans - Haricots (jaunes ou verts)	acres	0.6	. 0.5
	hectares	0.2	0.2
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	4	3
Cabbage - Choux	acres	3.5	×
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	1.4 10	x 2
Chinese cabbage - Choux chinois	acres	x	_
	hectares	x	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	1	-
Cauliflower - Choux-fleurs	acres	1.4	x
	hectares	0.6	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	10	2
Broccoli - Brocoli	acres	1.4	x
	hectares	0.6	 X
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	11	1
Brussels sprouts - Choux de Bruxelles	acres	x	x
,	hectares	x	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	2	1
Carrots - Carottes	acres	2.0	x
	hectares	0.8	х
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	14	2
Rutabagas (turnips) - Rutabagas (navets)	acres	0.5	x
Former recention. Former distances	hectares	0.2	X
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	5	2
Beets - Betteraves	acres	0.9	0.6
	hectares	0.4	0.2
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	8	3
Radishes - Radis	acres	0.7	-
	hectares	0.3	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	6	_
Dry onions - Oignons secs	acres	0.5	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares	0.2	x
raims reporting - rermes declarantes	Non ^{bre}	5	2
Green or bunching onions and shallots - Oignons verts et échalotes	acres	1.8	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	0.7 4	x 1
Celery - Céleri			•
Celary - Celari	acres	X	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{pre}	x 1	-
Lettuce - Laitues		0.4	
London Lanues	acres hectares	2.4 1.0	x x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	1.0	x 2

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Item	unit		Northwest Territories
Détail	Unité 	Yukon	Territoires du Nord-Ouest
Spinach - Épinards	ącres	0.4	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	0.2 3	-
Peppers - Piments et poivrons	acres	0.3	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No,-n⁵r≉	0.1 3	x 1
Squash, pumpkins and zucchini - Courges, citrouilles et zucchinis	acres	0.5	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	0.2 5	x 2
Rhubarb - Rhubarbe	acres	0.4	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hect <mark>a</mark> res Non ^{bre}	0.2 4	x 1
Other vegetables - Autres légumes	acres	5.1	· _
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	2.1	- -
Nursery products and sod grown for sale, 1996 - Produits de pépinière et gazon cultivés pour la vente, 1996			
Nursery products - Produits de pépinière	açres	40	4
Farms reporting - Fermes déclarantes	hecta¦res Non™•	16 15	2
Sod - Gazon	acres	x	<u>-</u>
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	x 1	-
Farm land area classified by use of land, 1996 - Superficies agricoles classées seton l'utilisation des terres, 1996			
Total area of farms - Superficie totale des fermes	acres	24,438	1,676
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	9,890 160	678 23
Land in crops - Terres en culture	acres	5,678	87
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	2,298 104	35 10
Summerfallow - Jachère	acres	254	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Nonbre	103 8	x 2
Tame or seeded pasture - Pâturages artificiels ou ensemencés	acres	859	
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	348 23	x x 1
Natural land for pasture -	Ì		
Terres naturelles pour le pâturage Farms reporting - Fermes déclarantes	acres hectares Non ^{ore}	6,043 2,446 44	1,108 448 5

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Item	Unit		Northwest Territories	
Détail	Unité	Yukon	Territoires du Nord-Ouest	
All other land (including Christmas tree area) - Autres terres (incluant la superficie en arbres de Noël)	acres hectares	11,604 4,696	394 159	
Farms reporting - Fermes déclarantes	No∩ ^{bre}	142	14	
Greenhouse products and mushrooms grown for sale, May 14, 1996 - Produits de serre et de champignonnière cultivés pour la vente, le 14 mai 1996				
Total area under glass, plastic or other protection - Superficie totale sous verre, plastique ou autres couvertures	sq. ftpi² m²	83,520 7,759	7,128 662	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	31	4	
Total area in use on May 14, 1996 - Superficie totale utilisée le 14 mai 1996 Farms reporting - Fermes déclarantes	sq. ftpi² m² Non ^{bre}	83,010 7,712 31	5,304 493 3	
Flowers - Fleurs	sq. ftpi²	38,363	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	m² Non ^{bre}	3,564 18	x 2	
Vegetables - Légumes	sq. ftpi² m²	42,869 3,983	×	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	3,963	x 2	
Other greenhouse products - Autres produits de serre	sq. ftpi² m²	1,778 165	- -	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	8	_	
Use of irrigation, commercial fertilizer, herbicides, insecticides and fungicides, 1995 - Utilisation de l'irrigation, des engrais chimiques, des herbicides, des insecticides et des fongicides, 1995				
Commercial fertilizer - Engrais chimiques	acres hectares	3,072 1,243	22 9	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Nonbre	62	4	
Herbicides	acres hectares	87 35	x x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	4	1	
Insecticides or fungicides - Insecticides ou fongicides	acres hectares	x x	x x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non⁵r•	1	2	
Irrigation Farms reporting - Fermes déclarantes	acres hectares Non ^{bre}	980 397 46	36 15 7	
Manure application methods, 1995 - Méthodes d'épandage de fumier, 1995	18 V. ≃II	40	,	
Using a solid spreader - Épandage de fumier solide	acres	503	x	
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non⁵™	204 46	x 1	

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Item Détail .	Ųnit Unité	Yukon	Northwest Territories Territoires du
			Nord-Ouest
Using a liquid spreader, on surtace - Épandage de fumier liquide, en surtace	açres	x	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares No. nhre	x 1	-
Soil conservation practices, 1996 - Mesures utilisées pour la conservation du sol, 1996	i		
Crop rotation - Rotation de cultures	No. []] n ^{bre}	35	2
Permanent grass cover - Couverture d'herbe permanente	No. nbre	44	-
Winter cover crops for spring plough-down - Culture de couverture d'hiver pour enfouissement au printemps	Non _{pre}	9	-
Grassed waterways - Voies d'eau gazonnées	Non ^{bre} :	2	-
Strip-cropping - Culture en bandes alternées	Non ^{bre}	2	-
Contour cultivation - Culture en travers de la pente	Non ^{bre}	5	-
Windbreaks or shelterbelts - Brise-vent ou coupe-vent	Non ^{bre}	32	1
Tillage practices used to prepare land for seeding, 1996 - Pratiques de travail du sol utilisées pour préparer les terres pour les semis, 1996			
Tillage incorporating most crop residue into the soil - Travail du sol comportant l'enfouissement de la plupart des résidus de récolte	acres	1,390	18
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Noก ^{อระ}	563 49	7 5
Tillage retaining most crop residue on the surface - Travail du sol maintenant à la surface la plupart des résidus de récolte	acres	221	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Noņʰr•	89 6	x 2
No tillage prior to seeding - Sans travail préalable du sol	acres	77	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{bre}	31 4	- -
Forms of weed control used on summerfallow land, 1996 - Formes de désherbage utilisées sur les terres en jachère, 1996			
Tillage only - Sarclage seulement	acres	254	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	hectares Non ^{hr•}	103 8	x 2
Poultry inventory, May 14, 1996 - Effectifs du cheptel de volaille, le 14 mai 1996			
Total hens and chickens - Total, poules et poulets Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre} Non ^{bre}	6,806 38	x 2
Broilers, roasters and Cornish - Poulets à griller, poulets à rôtir et Cornouailles	Non ^{bre}	1,334	

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Walan	Northwest Territories
Détail	Unité	Yukon	Territoires du Nord-Ouest
Pullets and pullet chicks under 19 weeks - Poulettes et poussins de moins de 19 semaines Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	706 19	-
Laying hens, 19 weeks and over - Poules pondeuses de 19 semaines et plus Farms reporting - Fermes déclarantes	No∩ ^{bre}	4,766	x
	No∩ ^{bre}	24	2
Turkeys - Dindons et dindes	Non ^{bre}	809	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	19	
Ducks - Canards	Non ^{bre}	10	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	3	
Geese - Oies	Non ^{bre}	38	-
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	4	-
Other poultry - Autres volailles	Non ^{bre}	199	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	14	1
Poultry production and birds hatched in commercial hatcheries, 1995 - Production de volailles et oiseaux éclos dans des couvoirs commerciaux, 1995			
Broilers, roasters and Cornish production - Production de poulets à griller, de poulets à rôtir et de Cornouailles Farms reporting - Fermes déclarantes	kg Non⁵™	6,921 15	<u>-</u>
Turkey production - Production de dindes et de dindons	kg	5,009	. <u>-</u>
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	11	
Chicks or other poultry hatched - Poussins ou autres volailles éclos	Non ^{bre}	x	-
Farms reporting - Fermes déclarantes		1	-
Cattle and caives, May 14, 1996 - Bovins et veaux, le 14 mai 1996			
Total cattle and calves - Total, bovins et veaux	Non ^{bre}	278	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	14	1
Total cows - Total, vaches	Non ^{bre}	139	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	11	1
Dairy cows - Vaches laitières	Non ^{bre}	14	x
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	5	1
Beef cows - Vaches de boucherie	Non ^{ore}	125	<u>-</u>
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	11	
Heifers - Génisses et taures	No∩ ^{bre}	23	-
Farms reporting - Fermes déclarantes		7	-
Bulls - Taureaux	Non ^{bre}	24	x
Farms reporting - Fermes déclarantes		11	1
Steers - Bouvillons Farms reporting - Fermes déclarantes	Non⁵re Non⁵re	23 4	-

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Item	Unit	Yukon	Northwest Territories
Détail	Unité		Territoires du Nord-Ouest
			Moid-onest
Calves - Veaux Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre} Non ^{bre}	69 7	- -
Pigs, May 14, 1996 - Porcs, le 14 mai 1996	İ		
Total pigs - Total, porcs Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre} Non ^{bre}	264 19	x 1
Boars - Verrats Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre} Non ^{bre}	15 10	x 1
Sows and bred gilts - Truies et jeunes truies pleines Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre} Non ^{bre}	36 12	x 1
All other pigs - Tous les autres porcs Farms reporting - Fermes déclarantes	ÑQn ^{bre} Non ^{bre} !	213 14	x 1
Sheep and lambs, May 14, 1996 - Moutons et agneaux, le 14 mai 1996	!		
Total sheep and lambs - Total, moutons et agneaux Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre} Non ^{bre} ↓	136 5	-
Other livestock and colonies of bees, May 14, 1996 - Autres animaux et colonies d'abeilles, le 14 mai 1996)		
Horses and ponies - Chevaux et poneys Farms reporting - Fermes déclarantes	Noj-u _{pte} Noj-u _{pte} 	995 77	x 2
Goats - Chèvres Farms reporting - Fermes déclarantes	No:-u _{pre}	24 7	-
Rabbits - Lapins Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre} Non ^{bre}	85 8	-
Bison (buffalo) - Bisons Farms reporting - Fermes déclarantes	; Non ^{bre} No. ^l -n ^{bre}	x 2	x 1
Deer and elk - Chevreuils et wapitis (élans) Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre} No. ^L n ^{bre}	108 3	x 1
lamas and alpacas - Lamas et alpagas Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre} Non ^{bre}	18 4	
ll other livestock - Tous les autres animaux Farms reporting - Fermes déclarantes	No. [¦] n ^{bre} No. ¦ n ^{bre}	20 4	-
led dogs for breeding - Chiens de traîneau Farms reporting - Fermes déclarantes	No.÷n ^{bre} No.÷n ^{bre}	123 5	186 6
olonies of bees - Colonies d'abeilles Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre} No ⁿ bre	30 6	-

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Unit		Northwest Territories
Unité	Yukon	Territoires du
		Nord-Oues
¢	E 474 780	1 422 004
Non ^{bre}	152	1,433,900 20
Non ^{bre}	166	1:
\$	1,192,400	78,500
Non ^{bre}	99	g
Nobro	24	
		,
Non ^{bre}	28	2
Nonbre	46	4
\$	211,800	32,000
Non ^{bre}	38	3
Alo obt	64	e
		5 25,500
Non ^{bre}	46	23,300
Non ^{bre}	13	-
\$		-
Non ^{bre}	13	-
No -obre	0	
NU11))
Non ^{bre}	9	í
Nonbre	167	15
\$		208,800
Non°™	109	12
Non ^{bre}	62	15
Non ^{bre}	431,300 48	289,500 8
Nonbre	60	,
\$	432,650	X
Non ^{bre}	51	2
Nonbre	9	,
S No obre) 4
™On***	ð	1
	S. Nonbre Nonbre S. Nonbre S. Nonbre S. Nonbre Nonbre S. Nonbre Nonbre Nonbre Nonbre Nonbre Nonbre Nonbre Nonbre Nonbre Nonbre Nonbre Nonbre Nonbre	\$ 5,474,780 Non ^{love} 152 Non ^{love} 166 \$ 1,192,400 Non ^{love} 99 Non ^{love} 34 \$ 102,600 Non ^{love} 28 Non ^{love} 46 \$ 211,800 Non ^{love} 38 Non ^{love} 46 \$ 539,000 Non ^{love} 46 Non ^{love} 46 Non ^{love} 9 \$ 198,500 Non ^{love} 13 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 9 \$ 140,500 Non ^{love} 109 Non ^{love} 109 Non ^{love} 62 \$ 1,168,600 Non ^{love} 62 \$ 1,168,600 Non ^{love} 109 Non ^{love} 52 \$ 431,300 Non ^{love} 51 Non ^{love} 51 Non ^{love} 50

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

	<u>_</u>		
Item	Unit	Volta	Northwes Territories
Détail	Únité ,	Yukon	Territoires du Nord-Oues
Mower conditioners - Faucheuses-conditionneuses	Nonbre	33	-
Market value - Valeur marchande Farms reporting - Fermes déclarantes	Non _{pre}	137,700 30	- -
Grain combines - Moissonneuses-batteuses Market value - Valeur marchande	Non ^{bre} S	9	х
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non _{pre}	45,000 8	x 1
Balers - Presses	Noupre	42	×
Market value - Valeur marchande Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	171,600 37	x 1
Forage harvesters - Fourragères	Nonere	8	-
Market value - Valeur marchande Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	14,300 8	-
Cultivation, tillage and seeding equipment -			
Matériel pour semer et pour travailler le sol Market value - Valeur marchande	\$	225.250	0.000
Farms reporting - Fermes déclarantes	. \$ No;-n™	335,350 62	6,200 3
All other farm machinery and equipment -	!		
Toute autre machinerie ou tout autre matériel et équipement agricoles Market value - Valeur marchande	s	1 500 000	004 000
Farms reporting - Fermes déclarantes	No nore	1,522,380 103	821,900 10
Use of personal computers for farm management - Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise			
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	42	10
Farm capital, 1996 - Capital agricole, 1996	•		
Total farm capital - Total, capital agricole	! \$	44,852,012	22,341,078
Farms reporting - Fermes déclarantes	No.¹-n⁵re 	160	23
Total market value of farm machinery and equipment - Valeur marchande totale de la machinerie, du matériel et	İ		
de l'équipement agricoles Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ Non ^{bre}	5,474,780 152	1,433,900 20
Total market value of livestock and poultry -			25
Valeur marchande totale du bétail et de la volaille	! \$	5,784,031	3,400,178
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. n ^{bre}	110	12
Total market value of land and buildings -			
Valeur marchande totale des terrains et des bâtiments	i \$	33,593,201	17,507,000
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. †n ^{bre}	160	23
Market value of land and buildings owned -	1		
Valeur marchande des terrains et des bâtiments possédés Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No.÷n ^{bre}	28,768,700 140	15,940,000 19
Market value of land and buildings rented or leased from others -			
Valeur marchande des terrains et des bâtiments loués d'autrui	\$	4,824,501	1,567,000
Farms reporting - Fermes déclarantes	No. ¦n ^{bre}	42	7
Statistics Canada – Catalogue No. 93-356-XPB	Statistic	ue Canada – nº 93-356-XPI	3 au catalogue 123

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Item	Unit		Northwest Territories
Détail	Unité	Yukon	Territoires du Nord-Ouest
Farm business operating expenses, 1995 - Dépenses pour le tonctionnement de l'exploitation agricole, 1995			
Total expenses - Total des dépenses	\$	3,352,221	4,430,079
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	160	23
Rent or leasing expenses for land and buildings - Frais de location des terres et des bâtiments Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	15,738	10,750
	Non ^{bre}	36	6
Wages and salaries - Salaires	\$	610,203	373,431
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	38	9
Insurance premiums - Primes d'assurance	\$	124,365	120,696
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	95	18
Electricity - Électricité	\$	93,157	126,014
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	88	11
Total farm interest expenses - Dépenses totales en frais d'intérêt de l'exploitation agricole Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ Non ^{hre}	165,378 35	1,118,912 4
Telephone and other telecommunication services - Téléphone et autres services de télécommunications Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ Non ^{bre}	115,374 105	27,946 11
Farm machinery expenses - Dépenses au chapitre de la machinerie agricole Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ Non ^{bre}	482,492 121	206,350 15
Custom work, contract work and machinery rental - Travail à forfait, travail à contrat et location de machines Farms reporting - Fermes déclarantes	\$	90,731	55,500
	Non ^{ore}	30	4
Crop expenses - Dépenses au chapitre des cultures	\$	344,052	23,200
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	92	11
Packaging materials - Matériel d'emballage	\$	51,564	90,750
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	43	3
Livestock expenses - Dépenses au chapitre du bétail	\$	830,728	1,981,129
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	107	10
Fuel for heating and crop drying - Combustible pour le chauffage et pour le séchage des récoltes Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ Non ^{bre}	49,672 31	28,500 5
Repairs and maintenance to farm buildings and fences - Réparations et entretien des bâtiments agricoles et des clôtures Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ Non ^{bra}	99,957 67	12,875 6
All other expenses - Toutes les autres dépenses	\$	278,810	254,026
Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	116	17

TABLE 35.1 Selected Agricultural Data, Yukon and Northwest Territories, 1996

TABLEAU 35.1 Certaines données agricoles, Yukon et Territoires du Nord-Ouest, 1996

Item	Unit		Northwesi Territories
Détail	Unité !	Yukon	Territoires du Nord-Ouest
Total gross farm receipts, 1995 - Valeur des revenus agricoles totaux bruts, 1995			
Fotal gross farm receipts - Valeur des revenus agricoles totaux bruts Farms reporting - Fermes déclarantes	S Non ^{bre}	3,536,098 160	5,009,589 23
Purchases of capital assets and capital improvements, 1995 - Achat de biens immobilisés et amélioration des immobilisations, 1995			
Construction or renovation of farm buildings and fences - Construction ou rénovation des bâtiments de ferme et clôtures Farms reporting - Fermes déclarantes	S No.⊹n⁵r•	331,681 49	, . 3
Purchase of land - Achat de terres Farms reporting - Fermes déclarantes	\$ No.†n ^{bre}	41,900 5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
and improvements - Amélioration des terres Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	121,789 23	- -
New cars and other passenger vehicles - Automobiles et autres véhicules neufs Farms reporting - Fermes déclarantes	NoInbre	78,500 5	- -
New farm trucks - Camions de ferme neufs Farms reporting - Fermes déclarantes	Non ^{bre}	83,300 9	Ξ
New farm machinery and equipment - Machinerie, matériel et équipement agricoles neufs Farms reporting - Fermes déclarantes	S Non ^{bre}	29,850 7	x 1
Jsed farm vehicles, machinery and equipment - l'éhicules de ferme, machinerie et matériel usagés Farms reporting - Fermes déclarantes	Nop ^{bre}	137,140 19	48.500 3
ales of forest products in 1995 - lentes de produits forestiers en 1995			
sales of forest products - Ventes de produits forestiers Farms reporting - Fermes déclarantes	 \$ Noŋ ^{bre}	168,350 10	- -
'ald agricultural labour, 1995 - fain-d'oeuvre agricole rémunérée, 1995			
otal weeks of paid labour - otal des semaines de travail rémunéré Farms reporting - Fermes déclarantes	Wk - sein. Non ^{bre}	1,425 39	814 9
Year Round - Toute l'année Farms reporting - Fermes déclarantes	Wk - sem. Non ^{bre}	312 4	704 5
Seasonal or temporary - Saisonnière ou temporaire Farms reporting - Fermes déclarantes	Wk - sem. Non ^{bre}	1,113 37	110 5

	·			
	•			
•				

Appendix I

Annexe I

1996 Census of Agriculture Questionnaire

Questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1996

CONFIDENTIAL WHEN COMPLETED

This information is coffected under the euthority of the Statistics Act (R.S.C. (1908), c. 6-16), and must be provided by law.

Un questionnaire en françaia paut être oblenu en composant sans frais to 1:800-216-2299.

FORM 6



Who should complete this questionnaire?

Any of the persons operating an agricultural operation which produces at least one of the following products intended for sale:

• hans
• chickens
• turkeys
• chicks
• game birds honey
 maple syrup products **Poultry** Other Agricultural Products Any questions? greenhouse or nursery products
 Christmas trees
 mushrooms
 sod game animals
 other livestock Livestock • pigs • sheep • horses cattle **Animal Products** field crops
 tree fruits or nuts
 berries or grapes
 vegetables
 seed milk or cream • eggs • wool • furs • meat

garlic Questionnaire
To answer the questions:
Wark
A original How to complete this na Print Da Print Da Print Da Print

Once completed Thank you for your help in making the 1996 Census of Agriculture a success. Please mail it in the postage-paid envelope provided. (This service is available between 9 a.m. and 9 p.m. from Thursday, May 9 to Friday, May 17.) Piesse call us toll-free at 1-800-216-2299

| MDDF (2011) Please complete one questionnaire for each agricultural operation operated by a member or members of this household. It additional questionnaires are needed, please call us foll-free at 1-800-216-2299.

STEP 1, page 2

Please start at

Census representative use Farm Operator's Residence 007 Hhid No. 002 Prov. 4500-104 1-1985-06-23 STC/AGR 445-03368 PIB No.: STC/P-PU-030 8 Office use

8 = DOS VIN DOS CCD is the farm headquarters for this operation located in the EA in cell 004? 8 004 EA NO. 008 Form 6 No. 2 O Yes 003 FED No. - ₹ 0 - ₹

Canadä

STEP 1

Print the farm name (if applicable)

Please answer the following questions about the operating arrangements of this operation in 1996.

		4	4	4	4	4	4			4]	7	7	7	7	1	4	-	-	4	4	4	4	
Rί	2. Is this operation legally incorporated?	3	E P	2	ğ	ate	ş													l		İ			
	O. 8) ₂	Ô	Υes	\blacktriangle	2 Ves V If Yes, indicate: (a) In what year tegally Inco	es, i In w fega	ndic Hat	ate: year nco	₽ 6 .	If Yes, indicate: (a) In what year did the operation become legally incorporated?	pere 7.	ig :	pec :	ĕ:	. :	:		:	بحسا	6	14	\sqcup	
							Ð	먑	S a	fa	Ŧ	(b) Is this a family-held corporation?	ğ	orati	on?		6	3 O _N	ş		•	♣ O Yes	Yes		
							<u> </u>	Prin (if d	t the	, co	pora Tom	(c) Print the corporation name (if different from the farm name).	in in	e mar											
				1 4	1 4			▎▗▏	▎▗▏		▎▗▏	\square	ΙĪ	1	7	1 7	7	H	-		1	-	-	- 4	
(6)	3. Is this operation a pertnership?	g.	art C		hlp?	▲	rinership?	8	ş	Ĭ	Dag	hers	<u> </u>	lave	5	#	8	1 9	l me	_ ا		ĺ	1		1
	:		,)		L		i			Ĺ						ľ								

			\$ C 148	
4	4. Is this operation a sole proprietorship?	proprietorship?		
	1 O No	2 O Yes		
نت	Indicate if this operation	5. Indicate if this operation is one of the following other types:	pes:	
	- An institution (e.g. re	search station, university farm,	- An Institution (e.g. research station, university farm, prison farm, etc.)	Õ
	- A community pasture	s, co-operative grazing associal	 A community pasture, co-operative grazing association or grazing reserve	Ô
	- Other (e.g. Hutterite	colony, trust or estate, etc.)	Other (e.g. Hutterite colony, trust or estate, etc.)	Õ
	Specify:			

If STEP 1 does not completely describe the operating arrangements of this operation, please explain in the COMMENTS space below. One questionnaire should be completed for each agricultural operation. If additional questionnaires are required or for help completing this form, please call toil-free 1-800-216-2299.

- 1			 		
850					
TS					
COMMENTS					
				-	
:					

Page 2

+

Statistique Canada Statistics Canada

TEP 2
S

Please answer the following questions about each of the operators of this agricultural operation as of May 14, 1996.

- The operators are those persons responsible for the day-to-day management decisions made in the operation of this agricultural operation.
- MENTS

Ź	
8	
If there are more than 3 operators, please provide names and addresses in the COM	
Ξ	
98	
Š	
퉏	
ad	
5	
8	
ë	
nar	
ē	
ž	
ă	9
86	į
8	2
9	5
50	6
ĕ	a
ğ	Ę
ĕ	ŧ
æ	5
틒	č
5	ē
Ē	č
a E	Section on page 2 or attach a congrete cheet
ē	5
ž	ţ
=	ů

ō
ĸ.
25
22
-
2

Given Name and Initial(s) (Print)	Surnan	Surname or Family Name (Print)	è	를	9	įį		l			l	l	l	l	l	L	ı			l	l	l	l	ı	1
1		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Month 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Given !	Name and	Ē	ig S	Ē	ju ju	l		ł	l	1	ł	ł	l	ł	1	l	Į	1	1	ļ	1	1]	1
Month 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Date of	Birth			l	l	٣	ě	1	ļ	ł	ł	ł	1	l	ļ	L	ļ	ł	ļ	1	1	1	J	1
P.O. Box No. Number and Name of Road or Siteet Town or City Area Code Telephone No.	Day			_	ž –	_		-	Ō	Male	_		Ő	Ē	mage	_									
1 or City Area Code Telephone No.	A.R.	ٔ ا	ă	6	ě	ۏؚ	ł		Ľ	Ē	ā	Ž	ame	Ĕ	ğ	Ę	12	ł						L	L
1	_			_	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Area Code Telephone N	Village,	Town or	Ç									ŀ				l			1	L		ă	Įğ	l.	1
Area Code Telephone N				\Box	4	\dashv	4	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_				_	_	_
	Postal	Code				<u> </u>			ı			l		l	₹	Ĭ	ğ	۴	ğ	ē	چ		l	J	1
		-		_	_	_										_	_		_	_	1	_	_		_
															ı	ı	ı	ı	l		ı]	Į		l

12 months?
ş
8
£
during
Ē
any
ā
operation
ultural
agric
this
5
<u>8</u>
person
Did this
۲.

¥es
О
8
ŝ
0
5

In 1995, what was this person's time contribution to the operation of this agricultural operation? (Mark one circle only.) æ

03 O On average, more than 40 hours per week

04 O On average, 20 to 40 hours per week

os O On average, less than 20 hours per week

In 1995, did this person do any custom work (e.g. planting, harvesting, trucking, snowplowing, etc.)? oi Oi

a O Yes % O In 1995, did this person receive any wage or salary from other employment not involved with this agricultural operation? (Do not include custom work.)

10 O On average, more than 40 hours per week

os ○ Yes ▶ If Yes, indicate the amount of work done. (Mark one circle only.)

8 0 8

11 O On average, 20 to 40 hours per week

12 O On average, less than 20 hours per week

11. In 1995, did this person operate another business (other than farming)?

. 14 ○ Yes ▶ 11 Yes, indicate the type(s) of business: (Mark all applicable circles.) 15 O Sales (e.g. real estate, consumer products, etc.) § 0 ₽

16 O Services (e.g. machinery repair, accounting, bed and breakfast, etc.)

16 O Services (e.g. machinery repair, accounting, bed and breakfast, etc.)

19 O Other (Specify) 18 O Manufacturing 17 O Construction

14 ○ Yes ▶ If Yes, indicate the type(s) of business: (Mark all applicable circles.) 15 O Sales (e.g. real estate, consumer products, etc.)

18. In 1995, did this person operate another business (other than farming)?

§ 0 ₽

12 O On average, less than 20 hours per week 11 O On average, 20 to 40 hours per week

17 O Construction

18 O Manufacturing

19 O Other (Specify)

In 1995, did this person suffer any injuries that required medical attention from a health professional (e.g. broken limbs, cuts requiring stitches, concussions, etc.) caused by activities related to the operation of this agricultural operation? 2

ries:
or inju
njury (
, the i
pecif
Yes, 3
<u>=</u>
Yes
Õ

19. In 1895, did this person suffer any injuries that required medical attention from a health professional (e.g. broken limbs, cuts requiring stitches, concussions, etc.) caused by activities related to the operation of this agricultural operation? 2 0 2

21 ○ Yes ▶ If Yes, specify the injury or injuries:

. .	Surname or Family Name (Print)
	P.O. Box No. Number and Name of Road or Street
4	14. Did this person live on this agricultural operation at any time during the last 12 months? or \bigcirc No \bigcirc ves
15.	In 1995, what was this person's time contribution to the operation of this agricultural operation? (Mark one circle only.) as O on average, more than 40 hours per week as O on average, 20 to 40 hours per week as O on average, less than 20 hours per week
9	16. In 1995, did this person do any custom work (e.g. planting, harvesting, frucking, snowplowing, etc.)?
17.	In 1995, did this person receive any wage or salary from other employment not involved with this agricultura operation? (Do not include custom work.) os ○ No os ○ Yes ▶ If Yes, indicate the amount of work done. (Mark one circle only.) to ○ On average, more than 40 hours per week

Page 3

20. Surname or Family Name (Print) Given Name and Initials (Print) Given Name and Initials (Print) Given Name and Initials (Print) Given Name and Initials (Print) Given Name and Initials (Print) Given Name and Initials (Print) Light No. Print address and telephone number if different from Operator 1. FR. No. Nilage, Town or City Village, Town or City Village, Town or City Village, Town or City Village, Town or City Light No. Light
. I . I
26. In 1995, did this person suffer any injuries that required medical attention from a health professional (e.g. broken fimbs, cuts requiring stitches, concussions, etc.) caused by activities related to the operation of this agricultural operation? 20 ○ No 21 ○ Yes ▶ If Yes, specify the injury or injuries:

What unit of measure will be used to report land areas? (Mark one circle only.)

2 O Hectares 1 O Acres

1 acre = 0.40 hectare = 1.18 arpents

1 hectare = 2.47 acres = 2.92 arpents

1 arpent = 0.85 acre = 0.34 hectare

s O Arpents (Quebec only)

• Include - all land, whether owned, sharecropped, rented or leased from others

STEP 4

Please answer the following questions about the location and area of land of this operation in 1996.

ail land for crops, hay, grazing or pasture, summerfallow, buildings and barnyards, woodland, marshes, sloughs, etc.

• Do not include land rented or leased to others because it is not operated as a part of this

operation.

27. List each lot, section or part on a separate line below, starting with the "farm headquarters" on the first line. (If more space is required, please attach a separate list or continue in the COMMENTS section on page 2.)

Avad Sharecropped, Rented or Leased from Others Area Leased from Governments Area of land Area Owned Meridian (Western Provinces) Parish or County (Eastern Provinces) Range or Concession Description of land Township Quarter and Section or Lot Number

Use this space to report the location of the farm headquarters (main buildings or main gate) 5 172 1 2

28. Total area owned (Do not include land renied or leased to others.)..........

175

30. Total area sharecropped, rented or leased from sources other than governments

29. Total area leased from governments (Include land held under licence, permit or lease, etc.).

31. TOTAL area of land of this operation (This is the total of all land reported in questions 28 to 30.)

Ě

Page 6



Please answer the following questions about field crops grown on this operation.

Report the total area of the various field crops to be harvested or used as green manure in 1896, even if they were sown or planted in an earlier year.

Report the areas only once, even if more than one crop will be harvested in 1996.

Include all field crops on this operation whether the land area is owned, sharecropped, rented or leased from others.

		Area			Area
32. Wheat	Spring wheat (including utility and	180	46. Dry fietd peas (Report green	Jry field peas Report green peas in STEP 8.)	198
	prairie spring wheats)		47. Lentills		199
	Durum wheat	181	48. Beans	Dry white beans (Include	200
	Winter wheat (to be harvested in 1996)	162	(Report green or	navy and pea beans, etc.)	
33. Oats	6000	183	wax beans in STEP 8.)	Fababeans	201
34. Barley		184	`	Dry coloured beans	202
35. Mixed grains	grains	185		kidney, etc.)	
36. Com	for grain (Report sweet com in STEP 8.)	186	49. Sunflowe and dwar	49. Sunflowers (Include all standard and dwart varieties.)	203
	for sitage	187	50. Buckwheat	at	204
37. Нув	Fall rye (to be harvested in 1996)	188	51. Canary seed	ped	202
	Spring rye	189	52. Tobacco		506
38. Canola	Canola (rapeseed)	190	53. Sugar beets for sugar	ats for sugar	207
39. Flaxseed	3d	191	54 Triticala		208
40. Soybeans	INS .	192	od. Imega		906
41. Potatoes	Si	193	55. Safflower		607
42. Mustard seed) seed	194	56. Forage seed to in 1996 for seed	Forage seed to be harvested in 1996 for seed	210
43. Alfalfa s for hay	43. Alfalfa and alfalfa mixtures cut for hay or silage	195	(Include f	(Include furf grass seed.)	
44. All other	44. All other tame hay cut for hay	196	57. Other field caraway s	57. Other field crops (e.g. millet, caraway seed, peanuts, etc.)	211
or silagi	or sitage (including clovers)		Specify:		
45. Other fo	Other fodder crops (e.g. sorghum,	197			212
etc.) cui	etc.) cut for hay or silage				213
Specify:	paramount of the				214

Progress of Spring Seeding Of the total area to be seeded to field crops on this operation this spring (1996), what percentage was seeded or planted at the time of completing this questionnaire?

Are any tree fruits or nuts being grown on this operation for saie?

STEP 6

O No - Skip to STEP 7

2 ○ Yes ▶ • Do not include trees that are abandoned. Report the area to the nearest tenth, e.g.

3 Number of frees in 1996

			2010 1010	
	Bearing	Non-bearing	in 1996	
60. Apples	222	223	224	
61. Pears	225	226	227	
62. Plums and prunes	228	229	230	
63. Cherries (sweet)	231	232	233	
64. Cherries (sour)	234	235	236	
65. Peaches	237	238	239	
66. Apricots	240	241	242	
 Other tree fruits and nuts (e.g. nectarines, filbert nuts, etc.) Specify: 	243	244	245	
Specify	246	247	248	L

STEP 7

Are any berries or grapes being grown on this operation for sale?

1 O No - Skip to STEP 8



<u></u> । श

	Area to be harvested in 1996	966	Total area under cultivation in 1996	der 1996
69. Strawberries	262)10 	263	1
70. Raspberries	264	Ę	265	_
71. Blueberries (cultivated highbush and lowbush and lowbush grown on managed land)	266	710	267	
72. Cranberries	268	2	269	
73. Grapes	270	5	271	Ľ
74. Other cullivated berries (e.g. saskatoons, loganberries, currants, etc.)	272		273	
Specify:		110		`
Specify:	274	/10	275	1

75. TOTAL area of berries and grapes under cultivation

276



Are any vegetables being grown on this operation for sale? 3 O No - Skip to STEP 9



•		
the company of the contract of	Report the area to the nearest tenth, e.g.	Area

282 383

76. Sweet corn

77. Tomatoes

Area	596	297	288		299	
	90. Dry onions	r bunching onions,	oo Colon		all head	and lost variation
				_		
	/10	/10	/10			ξ
				Т		•

/10 19

9 710

	297	298	299	300	301	302	303	304	305	906		
	91. Green or bunching onions, shallots	92. Celery	93. Lettuces (Include all head and leaf varieties.)	94. Spinach	95. Peppers	96. Squash, pumpkins and zucchini	97. Rhubarb	98. Asparagus, producing	99. Asparagus, non-producing	100. Other vegetables (e.g. herbs, spices, bok choy,	metons, etc.) Specify:	
	/10	/10	/10	/10	/10	10/	/10	/10	/10	/10	/10	74.0
i	-	-		_		+	_					-

289 280 291

288

82. Chinese cabbage

83. Cauliflower

84. Broccoli

287

81. Cabbage (Report Chinese cabbage below.)

80. Green or wax beans

79. Green peas (Report dry lield peas in question 46, on page 7.) 78. Cucumbers and gherkins

/10 /10

to 100)	
101. TOTAL area of vegetables (Total of questions 76 to 100)	102. Progress of Spring Planting

309

8

18

293

87. Rutabagas (turnips)

89. Radishes

88. Beets

86. Carrots (including baby

85. Brussels sprouts

284

Of the total area of vegetables to be planted on this operation this spring (1996), what percentage was planted at the time of completing this questionnaire?

222222

Are any nursery products or sod being grown on this operation for sale?

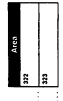
s O No - Skip to STEP 10

 Report the area of Christmas trees in STEP 10. ✓ Yes ► • Report total area under cultivation in 1996.
 • Report greenhouse products in STEP 12.

STEP 9

103. TOTAL area of nursery products (including area of cut flowers, bulbs, shrubs,

104. TOTAL area of sod grown for sale ...



Page 8

Page 7

2

68. TOTAL area of tree fruits and nuts

|--|--|

Are any Christmas trees being grown on this operation for sale?

ONO - Skip to STEP 11

aturally established or planted, regardless of	
2 🔾 Yes 🕨 • Include all managed areas, naturally es	stage of growth.

332	
	-:
	÷
	:
	:
	:
	:
	:
	:
	:
	:
	ė.
	8
	₫
	Ĭ
	6
	898
	Ę
	Ë
	를
	ē
	0
	876
	Ä
	₽
	105. TOTAL area of Christmas trees grown for sale

Area	332		Number	333
		•		
		:		
		:		
		•		
		:		
		٠		

*	TEP 11
	S

106. Number of Christmas trees harvested in 1995 . . .

Please answer the following questions about the use of land on this operation In 1996.

Area	340	341	
107. Sum of all areas reported for field crops, tree fruits and nuts, berries	and grapes, vegetables, nursary products, sod and Christmas trees (Total of questions 58, 68, 75, 101, 103, 104 and 105)		108. Summerfallow (Report idle land in question 111.).
_			-

344	345
111. All other lend (Include land on which farm buildings, barnyards, lanes, home gardens, greenhouses and mushroom houses are located, idle land; woodfolts, sugarbush; tree whirdpreaks; boos: marshes; slouths; etc.)	112. TOTAL land area (Total of questions 107 to 111) (This total should equal

345	
112. TOTAL land area (Total of questions 107 to 111) (This total should equal	the total area of this operation reported in question 31 on page 6.)

Are any greenhouse products being s O No - Skip to STEP 13 4 ○ Yes
Are any green 3 O No

grown on this operation for sale?

s O square feet OR 113. Will the area be reported in square feet or square metres?

6 O square metres

114. TOTAL area under glass, plastic or other protection	354		
4. TOTAL area under glass, plastic or other protection		:	
4. TOTAL area under glass, plastic or other protection		:	
4. TOTAL area under glass, plastic or other protection		:	
4. TOTAL area under glass, plastic or other protection		:	
4. TOTAL area under glass, plastic or other protection		:	
4. TOTAL area under glass, plastic or other protection		:	
4. TOTAL area under glass, plastic or other protection		:	
4. TOTAL area under glass, plastic or other protection		:	
4. TOTAL area under glass, plastic or other protection		:	
4. TOTAL area under glass, plastic or other protection		:	
		otection	

Of this total, report the area on May 14, 1996 for each of the following: 355 115. Flowers (e.g. cut flowers, bedding and potted plants, etc.) 356 116. Greenhouse vegetables 357 117. Other greenhouse products (e.g. seedlings, etc.) 357		355	356	387		
	Of this total, report the area on May 14, 1996 for each of the following:	145 Claused to the control to a selection of the selectio	i.i., riowers (e.g. cur ilowers, peduling and police plants, etc.)	116. Greennouse Vegetables	117. Other greenhouse products (e.g. seedlings, etc.)	Specify:



Are any mushrooms being grown on this operation for sale?

Skip to STEP 14	
- 0N O 1	2 O Yes

•		
,	2 O Yes	

e E
) square feet
Õ
~
netres
2
g.
or 8
aet
9
Ę.
Ë
8
rea be reported in square feet or square me
B
rea
96
Wille
138

◆ ○ square metres

Area		
	364	- 1
		ootage) for mushrooms on May 14, 1996
		on May 14,
		mushrooms
		ng footage) for
		(standing f
		19. TOTAL growing area (stand)
		9. TOTAL g
		-

Page 9

ă	
	1
	ļ

es this operation own any colonies of bees for the production of honey?

Skip to STEP 15 - ON O

2 ○ Yes ▶ • Include all colonies of bees owned, regardless of location.

ı	nies	
	coloo	
ı	of	
ı	ber	
Į	um	_
1	z	37.2

onies	
colo	
er of	
E	
ž	372

~	
~	
ĕ	
ō	1
_	
≒	
2	1
~	ľ
∞ .	
•	L
<	
9	
-	•
8	ı
~	ı
₹	
5	
83	
=	
Ω	ı
5	ı
ပ	
>	
둝	
~	
_	
3	
2	Ł
_	ı
en i	
क	1
•	
_	
5	
120. In 1996, how many colonies will be harvested for honey?	•
o	
N	



Please enswer the following questions about land management practices used on this operation.

	Insecticides	Funoicides	
Area in 1995	360	381	362
	Irrigation	Commercial fertilizer	Herbicides

121. In 1995, what was the area of land on which each of the following inpuls was used:

	8
	pue
~	5
895	rea
Ξ	9
Ē	£
eratio	Wes. report the area of land on
go si	68
ਵ	=
5	•
2	4 O Yes ▶
<u> </u>	۶
₽	\mathbf{C}
2	7
122. Was manure applied to any land on this operation in	
Ē	9
퉏	S S S
8	\sim
ş	
122	

Area in 1995	387	388	389	380
4 ○ Yes ▶ If Yes, report the area of land on which manure was applied using each of the following methods:	Solid streader	trination (use of irrination evetem to anniv manure)	ingaren (aso en ingaren specim e epp) menarej	Liquid spreader - injected

l applicable circles.)
B
(Mark
used:
were
practices
llowing
9
of the
which
1996,
<u>=</u>
123

◆ ○ Contour cultivation	5 O Strip-cropping	6 O Grassed waterways	7 Windbreaks or shellerhelts
1 O Crop rotation	2 O Permanent grass cover	3 O Winter cover crops for	importiguoid Britishs

124. What is the area of land prepared or to be prepared for seeding In 1996 using the following practices:

 Include the area that was prepared last fall or this spring. 	Area in 1996
	398
Tillage that incorporates most of the crop residue into the soil	
Tillage prior to seeding that retains most of the crop residue on the surface (include minimum tillane)	388
	400

No tillage prior to seeding (Include direct seeding into stubble or sod, and ridge tillage.).

125. Il aummerfellow land was reported in question 108, on page 9, what is the area on which each of the following forms of weed control will be used In 1996:

401	402	403
Chamical onto	Tillane only	Tillage and chemical combination on the same land (Do not include area already reported as Chemical only or Tillage only.)

争	STEP 16

19967
7,
May
5
operation
this
5
poultry
any
there
e e

- 1 O No Skip to STEP 17
- 2 Yes ▶ Report all poultry on this operation, regardless of ownership, including those grown under contract.
- Do not include poulty owned but kept on an agricultural operation operated by someone else.

Hens and chickens	Number of birds
126. Brollers, roasters and Cornish	
127. Pullets and pullet chicks, under 19 weeks, intended for laying	
128. Laying hens, 19 weeks and over	414
129. TOTAL hens and chickens (Total of missions 128 to 128)	415
130. Of the laying hens reported in question 128 above,	
how many are being kept to produce fartilized eggs for a hatchery (that is, hatchery supply flock)?	
Other poultry	Number of birds
131. Титку (ан адея)	
132. Other poultry (e.g. roosters, geese, ducks, ostriches, game birds, exolic birds, etc.)	418
Specity:	

N. P.	Were any chickens or turkeys produced on this operation in 1995?	uced on this op	eration in	19957
THE TOTAL STREET	3 O No - Skip to STEP 18			
133. Will prodi	133. Will production be reported in kilograms or pounds?	s O kilograms	98	spunod O 9
134. In 1995, v	134. In 1995, what was the total production of:			Production i (Weight
Brollers,	Brollers, roasters and Cornish		:	435
Turkove				

Specify:

	9
3	<u>. </u>
7	四
	2

Was there a commercial poultry hatchery located on this operation in 1995?

- O No Skip to STEP 19
- 8 O Yes

•
•
•
:
•
•
٠.
ъ
ø
£
할
æ
Ě
-
2
3
=
c
=
₹
×
7
r other p
2
=
0
Ξ
0
20
Ÿ
ซ
=
*
•
≥
⊆
₩.
=
v many chicks or
₹
2
Š.
'n.
Ti.
ăć.
Ŧ-
_
135. In 1995
ä
**
 ~

442

Are there any livestock on this operation on May 14, 1996?

- 1 O No Skip to STEP 20
- 2 Yes ▶ Report all animals on this operation, regardless of ownership, including those that are boarded, custom fed or fed under contract.
- Include all animals kept by this operation, regerdless of ownership, that are pastured on a community pasture, grazing co-op or public land.
- Do not include animals owned but kept on a farm, ranch or feedlot operated by someone else.

148 SHEEP OR LAMBS	No - Skip to guestion 153	8 O Yes	Number	149. Rams, 1 year and over	150. Ewes and wethers, 1 year and over	151 Jambs under 1 year		152. TOTAL sheep and lambs	(Total of questions 149 to 151)	153. OTHER LIVESTOCK	1 O No - Skip to STEP 20	2 O Yes	Number	154. Horses and ponies (all ages)	155. Goals	156 Rahhile	479	15B FOX	159 Bison (huffalo)	160 Deer	161 Lamas	162. Other livestock (e.g. beefalo,	Chinchilas, etc.) Specify:	7 1	485
136. CATTLE OR CALVES	3 O No - Skip to question 143	4 O Yes	Number 454	137. Bulls, 1 year and over	138. Cows (including heifers which	have calved):	- mainly for dairy purposes.	- mainly for beef purposes	139. Helfere, 1 year and over	140. Steere, 1 year and over	141 Calves, under 1 year	-	142. TOTAL cattle and calves (Total of questions 137 to 141)		143. PIGS	6 O No - Skip to question 148	6 O Yes	Number	144. Boars, 6 months and over	145. Sows for breading and bred gilts .	146 All selections	- under 45 lbs (20 kg) 465		- 45 lbs (20 kg) and over	147. TOTAL pigs (Total of questions 144 to 146)



Please answer the following questions about the market value of land and buildings on this operation.

- Include the value of all houses which are part of this operation.
- Include the value of fixed equipment/machinery found in farm buildings on this operation.
 - Do not include the value of any land and buildings rented or leased to others.

490	90.
- rented or leased from others or governments	00.

Page 12



Please answer the following questions about farm machinery and equipment which is owned or leased by this operation as of May 14, 1996.

- Include all farm machinery and equipment which is jointly owned with a different agricultural
 operation; however, report only the share owned by this operation. Example: A swather,
 valued at \$10,000, is owned equally with another agricultural operation. This operation's share
 of the swather should be reported in question 168 as ½, along with a present market value of
 \$5,000.
- Do not include machinery that is rented on a short-term basis (e.g. hourly or daily rentals).

	•				
64. Tractors:		2 Wheel drive	d witteel drive	(violars only)	an
	- under 20 p.t.o. hp. (15 kW)	908	109	802	8
		603	504	808	8
	20-59 paro. tip. (19-20 kW)	909	200	809	8
	:	808	610	811	8
	:	512	513	514	8
	- 0ver 149 p.t.o. rtp. (111 KW) L		Mumber		
65. Farm trucks:	icks:		515	516	8
•	- pick-ups and cargo vans		517	518	8
66. Cars and	Cars and other passenger vehicles used		519	620	8
67. Grain co	Grain combines:		621	622	8
	odel-plopelier	:	623	524	8
9	- thus type		625	526	8
oo. Swallfer			627	628	8
70. Balers:	- making halos lass than 200 like (50 kg)		529	530	8
	- making balas 200 lbs (90 kg) or more		631	532	8
71. Forage harvesters	maning cares 200 los (so vg) of more .		533	634	8
72. Cuttivati	Cuttivation, Illiane and seeding equipment			636	8
	All other farm machinery and equipment such as malerials handling and processing equipment	ant.			
(elevator harvestir worksho _l	(elevators, wagons, manure spreaders, dryers, portable grinder-mixers, etc.); harvesting equipment (rakes, pickers, etc.); spraying, irrigation, workshop and office equipment; etc.	table grinder-mi ng, Irrigation,	rers, etc.);	536	8
74. TOTAL p	TOTAL present market value of all ferm machinery and equipment (Total of values reported in questions 164 to 173)	ry and equipm	ent	537	00.

Page 13

Page 14

Please answer the following questions about the operating expenses of this operation in 1995 (calendar year) or for the last complete accounting (fiscal) year.



Account books or completed income tax forms, if available, are useful in completing this step.

 Do not include costs of any goods purchased only for retail sales. Include only the farm business share of amounts paid.

Report gross expenses (without deducting the GST and/or any rebates received).

175. Rent or lessing expenses for land and buildings:	Amount (dollars only)	
- cash basis (including community pasture and grazing fees)	540	8
- share crop basis (estimated dollar vatue)	841	.00
176. Wages and salaries: (Include all contributions made for employee benefits such as C.P.P., O.P.P., Unemployment Insurance, Worker's Compensation, etc.		
Heport custom work and contract work in question 182.) - naid to family members	542	8
- paid to all other persons	543	8
177. Insurance premiums:	544	9
orp and insurance, seguiration printuins - other fam business insurance premiums (e.g. vehicles, machinery, livestock, buildings and itability insurance, etc.)	645	00.
178. Farm machinery expenses:		
 dieset fuel, gasoline, oil and lubricants (Report fuel for heating and crop drying in question 186.) 	546	00.
- repairs, maintenance and registration	265	9.
le if included in the numbers and		
- Corporation in the force of t	548	00.
- herbicides, insecticides, fungicides, etc.	549	.00
seed, plants, cuttings, mursay stock, bulbs, etc. (Do not include materials purchased for ressile.)	069	00.
180. Packaging material expenses: - containers, Wine, wire, plastic wrap, etc.	551	00.
181. Livestock expenses:	ļ	
- feed and supplement purchases (Include hay or straw purchased for feed.)	552	.00
- livestock and poultry purchases	553	.00
- veterinary services, drugs, artificial insemination, etc.	554	00:
182. Custom work, contract work and machinery rantal expanses	555	9
183. Total farm interest expenses (Do not include payment of principal or amount of debt outstanding)	959	00.
	557	8
184. Telephone and all other telecommunication services (e.g. fax line, etc.)	558	3 8
Control of the basis and an according to the basis and the	559	8
187. Repairs and maintenance to farm hulldings and fances	260	0.
188. All other farm business operating expenses	,	
such as property taxes, irrigation levies, legal and accounting fees, etc. (Do not include depreciation or capital cost allowancs.)	561	8
189. TOTAL farm business operating expenses in 1985 or for the last complete accounting (fiscal) year (Total ol questions 175 to 188)	562	8
190. What percentage of seed, plants, cuttings, buibs, etc. purchases reported in question 179 was purchased from elevators, seed houses, seed dealers or other wholesalers and retailers?	179 563 etailers?	%
191. What percentage of feed and supplement purchases reported in question 181 was purchased from feed mills, feed dealers or other wholesalers and retailers of feed?	urchased 564	%



Please answer the following question about the gross receipts of this operation in 1995 (calendar year) or for the last complete accounting (fiscal) year.

- Do not report net income.
 Include:
- receipts from all agricultural products sold
 - Marketing Board payments received
- program and rebate payments received
- dividends received from co-operatives
- GST refunds received
- receipts from the sales of maple syrup products and Christmas trees custom work and all other farm receipts
- receipts from the sale of capital items (e.g. quota, land, buildings, machinery) Do not include:
 - receipts from the sale of any goods bought only for retail sales
- Report sales of forest products (e.g. firewood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, standing timber, etc.) in STEP 26.



192. What were the TOTAL gross farm receipts of this operation in 1995 or for the last complete accounting (fiscal) year?

Daring	pnlld	vehic	purch
		}	STEP 24

During 1995, or for the last complete accounting (fiscal) year, did this operation or make major renovations to farm buildings, purchase new or used es, machinery or equipment, undertake major land improvements or ase other capital assets such as land or quota?

- Sklp to STEP 25 - 0N O
- ₹ 🔾 Yes 🕨 Report the total purchase price (without deducting any grants or subsidies).
- Include all purchases which were jointly made with a different agricultural operation, however, report only this operation's share of the expenditures.
- Do not include: expenditures made on the home
 repair and maintenance expenditures

•		
5		
ŧ		
:		
۶		
:		
ï		
•		
:		
•		
•		
ï		
:		
3	-	
L	S	
	- GST	
•	_	
	-1	

	Amoont	
193. In 1995, what were the total expenditures for:	(dollars only)	
s and fences (e.g. barns, silos,	582	00.
	683	.8
- quota purchasad	584	8
	585	8.
	586	8.
m frucks)	587	8.
	888	90.
	569	8



194. Is a personal computer used in the management of the farm business?

	25
\Rightarrow	4
	5

3 O No - Skip to STEP 26

9
8
^
읍
F
Ç,
0
_
Skip
Ŧ
ᅏ
••
1
66
ä
~
$\overline{}$
•
$\overline{}$

Were any forest products from this operation sold in 1995 or any maple trees apped in 1996?

Skip to STEP 27 SO No

s O Yes

195.

Sales of forest producte from this operation In 1995 (Inctude firewood, pulpwood, logs, fence posts, pilings, standing timber, etc. Report sales of maple syrup products and Christmas trees in question 192 on page 15

196. Number of taps made on maple trees in the spring of 1996

Were any wages or salaries reported for family members or other persons aged 15 years and over in question 176, on page 14? , 08 08

a O Yes ▶ STEP 27

Calculate and record the total number of weeks of paid labour during 1995.
 For example, 5 people working for one week are reported as 5 weeks of labour.

197. During 1995, what was the total number of weeks of paid labour:

- worked on a year-round basis . .

Total weeks 622 623

Reasons why questions are asked

Step 1 asks about your farm as a business. This information tells us how Canadian farms are organized and

Step 2 asks about the farm's operators. Names and addresses are used to make sure all farms are included in the census and none are counted twice.

Step 3 asks which standard measure of reporting land size you will use for the rest of the steps.

areas. The questions on land management practices identify what methods are being used and the extent to information shows which crops are grown and in which Steps 4-15 and 26 ask about the land you farm. This which farmers are implementing various practices.

This information provides estimates production available for domestic Steps 16-19 ask you about the numbers of livestock and consumption and export. poultry on your farm. on inventories and

Steps 20 and 21 ask about the market value of your farm and the machinery you use

This information shows where certain types of farm machinery and equipment are used. This information helps businesses market their products and services. Steps 22 and 23 ask about your farm's expenses and revenues and help us study farms of different tinancial sizes. Farm programs are developed and evaluated based on this information. Farm associations use this information to-find out how-farms are doing financially and to make representation to legislators and the public. Step 24 asks about recent additions or purchases made for your farm. This information is used to monitor investment in farms. information will help decide how farmers get government services and information in the contract of the contra services and information in the future. Step 27 asks about your hired labour. This information is used to plan and develop training programs for farm

The law protects what you tell us

The confidentiality of your Census of Agriculture form is protected by law. This means that only Statistics Canada employees who work with census data and have taken an oath of secrecy see your form. Your personal census information cannot be given to anyone outside Statistics Canada not the police, not another government department, not another person. This is your right.

November 1996. To do this, write to the Privacy Co-ordinator, Statistics Canada, 25th Floor, R.H. Coals Building, Ottawa, Ontario, KIA 016. You can ask to see the information you gave about your farm on your 1996 Census of Agriculture form after

If you have any questions on the Census of Agriculture, call us toll-free, 1-800-216-2299.

Please mail your questionnaire today. Thank you for your cooperation.



Page 16

CONFIDENTIEL UNE FOIS REMPLI

Cos renseignements sont recuellits en vertu de la Loi sur la statistique (L.R.C. (1983), Ch. S.19). La foi vous oblige à les fournit.

An English questionnaire can be obtained by calling the following toll-free number 1-800-216-2299.

FORMULE 6



TUR GRICUL



Qui devrait remplir ce questionnaire?

Youte personne responsable d'une exploitation agricole et qui produit dans l'intention de vendre au moins un des articles suivents :

poules poulels dindons, dindes poussins gibler à plumes autres volailles chevaux gibier à poil autres animaux moutons bovins grandes cultures fruits ou noix petits fruits ou raisin Cultures

Volaille

Produits d'origine animale

graines de semence

Autres produits agricoles

lait ou crème
 oeufs

miel
 produits de la sève d'érable

- fourrure viande
- produits de serre ou de pépinière
 arbres de Noël
 champignons
 gazon

questionnaire Une fois le Des questions?

Composer sans frais to 1-800-216-2299

Veuillez te retournor dans l'enveloppe de retour affranchie cl-jointe. rempli (Ce service est offert de 9 h à 21 h du jeudi 9 mai au vendredi 17 mai.)

Merci de noue alder a sesurer le succès du Recensement de l'agriculture de 1698.

** 105 g

OU en inscrivant un numéro dans la case-réponse....

OU en écrivant en lettres moufées dans la case-réponse...

Répondre aux questions : questionnaire

remplir ce Comment

8

en cochant le cercle

IMDOFICANT Vaullez remplir un quesilonnaire pour chaque exploitation auche est assurée par un er plusiques manthes de ce ménage. Si vous avez besoin d'un quesilonnaire supplémentaire, veuillez composer sans Irais le 1-800-216-2299,

Veuillez commencer à l'ÉTAPE 1, page 2

TO THE STATE OF THE PROPERTY O

. 84	L recen	88	2	nl princip		
M. C. S. S.	Heserve au recen Résidence de rexploite	IC2 Prov.	007 Ménage Nº	emplacement princip	<u>۽</u> ۾	를 ()
00.2 1995 06.23 SOC/AGRICAS-00368 Wee FRP SOC/P PU-030	₹ ₹	8	8	<u>ا</u> رة	5	=
S-00368 N'de FRP						
7 AGR 445-00.	eau.			\$300 C.S	8	
5 06 23 500	erve au bureau		2-54 2-54 2-54 2-54 2-54 2-54 2-54 2-54		O.	7,000
04 2 198	92 9			3		3

			numbro (
	восы		de la case	160
	100 NW 008 DCH	ູດ	semplacement principal de cette exploitation est il situé dans le 3D de la case numéro	erana. Parana
			p prine n	\$ 40 / 40 8 2 8 40 8
	4 60 N	Formule 6 N°	Mailon es	
neserve au recenseur Résidence de l'explottent(e) agricole	-N GD FGD -	009 Formule	celte expk	ō O
dollarit(e)	oz Prov. gos GEF NF		ncipal de	, Cu
	8	nage N	ement pri	Non
Résiden	002 P.	007 AM	L'emplac	္စဝ န
			ر في الإيلان	

Canadä

Statistics Canada

Statistique Canada

Ì

5

Veuillez répondre aux questions suivantes sur la forme juridique de cette exploitation en 1996.

}	ÉTAPE 1

SI IÉTAPE 1 ne décrit pas complètement la forme juridique de cette exploitation, veuillez utiliser l'espace résenvé aux commenteires c'écessus pour toute datification. Remplir un questionneire pour chaque exploitation agricole. Si vous evez besoin de questionnaires supplémentaires ou si vous avez besoin de questionnaires supplémentaires ou si vous avez besoin d'aide pour remplir le présent formutaire, veuillez composer sans frais le 1-800-216-2299.

038					
TAIRES		,			
COMMENTAIRES					

	-
3	
_	a.
-	₫.
-	_

Veuillez répondre aux questions sulvantes sur chacun(e) des exploitant(e)s de cette exploitation agricole en date du 14 mai 1996.

- Les exploitant(e)s sont les personnes responsables de prendre au jour le jour les décisions de gestion nécessaires à la bonne marche de fexploitation agricole.
 S'il y a plus de trois exploitant(e)s, veuillez inscrire leurs noms et adresses dans la section «Commentaires» à la page 2 ou joindre une feuille supplémentaire.

ı	
ľ	ì
ı	Ć
l	ì
į	į
ŀ	į
١	Ē
ľ	١

Petinome (or lettres moulées) Petinome (or lettres moulées) Petinome (or lettres moulées) Dete de naissance Numéro, rue ou chemin Route rurale Case postale Village, ville Code postal Code postal	
7. Est-ce que cette personne a habité l'exploitation agricole à un moment quetconque au cours des 12 derniers mois? of O Non az O Oui	٠
8. En 1995, comblen de temps cette personne a·t·elle consacré à la bonne marche de cette exploitation agricole? (Cochez un seul cercle.) □ ○ Plus de 40 heures par semaine en moyenne □ ○ Entre 20 et 40 heures par semaine en moyenne □ ○ Moins de 20 heures par semaine en moyenne	
9. En 1995, cette personne a-t-elle travaillé à forfait (plantation, récolte, camionnage, déneigement, etc.)? os O Non or O Oui	
10. En 1995, catte personne al-telle recu un salaire quelconque pour un emploi à l'extérieur de cette exploitation agricole? (Ne pas inclure le travail à forfail.) 08 O Non 08 O Oui > SI oul, indiquez le nombre d'heures ainsi travailibles. (Cochez un seul cercle.) 10 O Plus de 40 heures par semaine en moyenne 11 O Entre 20 et 40 heures par semaine en moyenne 12 O Moins de 20 heures par semaine en moyenne	
11. En 1995, cette personne exploitait-elle une autre entreprise (à part cette exploitation agricole)? 13 ○ Non 14 ○ Oui ▶ \$1 out, indiquez le genre d'entreprise : (Cochez plus d'un cercle, s'il y a lieu.) 15 ○ Vente (immobilier, produits de consommation, etc.) 16 ○ Services (réparation de machinerie, complabilité, chambres d'hôtes, etc.) 17 ○ Construction 18 ○ Fabrication 19 ○ Autre (Précisez)	· .

Page 3

Page 4

16 O Services (réparation de machinerie, comptabilité, chambres d'hôtes, etc.)

19. En 1995, celte personne a-t-eile subi des blessures (fractures, coupures ayant exigé des points de suture, commotions cérébrales, etc.) ayant nécessité des soins médicaux par un professionnel de la santé à la suite d'activités tiées à la bonne marche de cette exploitation agricole?

19 O Autre (Précisez)

17 O Construction 18 O Fabrication 21 O Oui 🕨 SI oul, précisez le lype de blessure :

20 O Non

12. En 1995, cette personne a-t-elle subi des blessures (fractures, coupures ayant exigé des points de suture, commotions cérébrales, etc.) ayant nécessité des soins médicaux par un professionnel de la santé à la suite d'activités tiées à la bonne marche de cette exploitation agricole?

21 O Oui 🕨 SI out, précisez le type de blessure

20 O Non

13 ◯ Non 14 ◯ Oui ▶ SI oul, indiquez le genre d'entreprise : (Cachez plus d'un cercle, s'il y a lleu.)

15 O Vente (immobilier, produits de consommation, etc.)

|--|

Quelle unité de mesure sera utilisée pour déclarer les superficies? (Cochez un seul cercie.)

2 O Hectare 1 O Acre

1 hectare = 2,47 acres = 2,92 arpents 1 acre = 0,40 hectare = 1,18 arpent

3 O Arpent (Québec seulement)

1 arpent = 0,85 acre = 0,34 hectare

Veulliez répondre aux questions suivantes sur l'emplacement et la superficie des terres de cette exploitation en 1996.

ETAPE 4

• Inclure : - toules les terres, qu'elles vous appartiennent, qu'elles soient louées d'autrul ou en métayage

- toutes les terres consecrées aux cultures ou au foin, les pacages, les pâturages, les jachères, les terres où se trouvent les bâtiments et la cour de ferme, les bolses, les terreins marécageux, etc.

Ne pas inclure les terres touées à autrul parce qu'elles ne sont pas exploitées par cette exploitation agricole.

27. Inscrivez séparément ci-dessous chaque lot ou parcelle de terre en commençant sur la première igne avec «l'emplacement principal» de l'exploitation agricole. (S'il ny a pas assez d'espace, veuillez joindre une feuille supplémentaire ou utiliser la section «Commentaires» à la page 2.)

	Descrip	Description des terres		S	Superficie des terres	res
N" du lot ou quart de section et section	Canton (e'll y a lleu)	Rang ou concession	Parolase ou comté (provinces de l'Est) Méridien (provinces de l'Ouest)	Superficie possédée	Superficie fouée des gouvernements	Superficie en métayage ou fouée d'autrui
Indiquez dans cel	espace où se trou	we l'emplacement	indiquez dans cet espace où se trouve l'emplacement principal de l'exploitation agricole (principaux bâltments ou entrés principale).	agricole (principa	ux bătiments ou entr	ée princípale).
02,1	121	£172	173			
				→		
28. Superficie t (Ne pas incli	Superficie totale possédée (Ne pas inclure les terres louées à autral.)	iées à autrul.)		174		
29. Superficie to	Superficie totale louée des gouvernements (Inclure les terres détenues par licences, baux	gouvernementi sar licences, bau	Superficie totale louée das gouvernements (Inclure les terres délenues par ficences, baux, permis ou droits, etc.)		176	
30. Superficie to sauf des go	Superficie totale en métayage ou fouée d'autrul, sauf des gouvernements	ge ou louée d'e	utrul,			176
1. Superficie 1	OTALE des ten	res de cette exp	31. Superficie TOTALE des terres de cette exploitation	;	111	
(Ce chillre c	ott corresponare	au total des sup	erficies inscrites aux qu	uestions 28 a 3		

	-
J.	
≫	9
7	Н
~	

Veuillez répondre aux questions suivantes sur les grandes cultures de cette exploitation.

- Inscrire la superificie totale des différentes grandes cultures devent être récoltées ou utilisées comn engrals vert en 1996, même si elles ont été semées ou plantées au cours d'une année précédente.
 - Inscrire les superficies une seule fols, même s'il doit y avoir plusieurs récoltes en 1996.
- Inclure toutes les grandes cultures dans cette exploitation, que les terres vous appartiennent, qu'elles solent louées d'autrut ou en métayage.

		_	_			~			_	_	~	_	_		_	_					
Superficie	198	199	200		201	202		203	204	205	206	202		208	209	210		211	212	213	214
	46. Pois secs de grande culture (inscrire les pois vents à l'ÉTAPE 8.)	47. Lentilles	_	9 18S	Jaunes Fèves (féveroles ou ou verts à courceanes)	l'ETAPE 8.) Haricots secs colorés	(Inclure les haricots Pinto,	49. Tournesol (Inclure toutes les	50. Sarrasin	51. Alpiste des Canaries	52. Tabac	53. Betteraves à sucre cultivées nour	le sucre	54. Triticate	55. Carthame	56. Graines de plantes fourragères	à récolter en 1996 pour servir de semences (Inclure le gazon de semence.)	ndes cultures (millet, carvi, arachides, etc.)	Frecisez:		
Superficie	180		181	162	183	184	185	186	187	188	189	190	161	192	193	194	195	196	181		
	Blé de printemps (y compris le blé d'utilité	generale et le ble de printemps des Prairies)	Blé durum	Blé d'hiver (devant être récolté en 1996)			35. Mélanges de céréales	Maïs-grain (Inscrire le maïs sucré à l'ÉTAPE 8.)	Maïs à ensilage	Seigle d'automne (devant être récolté en 1996)	Seigle de printemps					42. Graines de moutarde	43. Luzerne et mélanges de luzerne coupés pour le foin ou l'ensilage	44. Tout autre foin cultivé coupé pour le foin ou l'ensitage (y compris les tréfles)	Autres cultures fourragères (sorgho, 197	l'ensilage (Inscrire les pâlurages à l'ETAPE 11.)	
	32. Bl6				33. Avoine	34. Orge	35. Mélang	36. Maïs		37. Selgle		38. Canola (colza)	39. Lin	40. Soja	41. Pommes de terre	42. Graines	43. Luzem coupés	44. Tout au pour le fy come	45. Autres	l'ensila A l'ÉTA	Prácicaz

Superficte TOTALE des grandes cultures (Total des questions 32 à 57) . . État d'avancement du semis de printemps 59.

Dans cette exploitation, quel pourcentage de la superficie totale è ensemencer ou à planter ce printemps (1996) l'avait déjà été forsque ce questionnaire a été rempir?

Y a-t-il des fruits ou des noix cultivés pour la vente dans cette exploitation?

1 O Non - Passez à l'ÉTAPE 7

,	()		
	•	7 5		

 Inscrire, au dixième près, la superficie occupée, p. ex. Ne pas inclure les arbres abandonnés.

Nombre d'arbres en 1996

İ		Lognonia	Non producing	
8	60. Pommiers	222	223	224
9	61. Poiriers	225	228	227
62	62. Pruniers	228	229	230
ខ	63. Cerisiers (cerises douces)	231	232	233
8	64. Cerisiers (cerises aigres)	234	235	236
65	65. Pêchers	237	238	239
99	66. Abricotiers	240	241	242
67	67. Autres arbres fruitiers et arbres à noix (nectarines, noisetiers, etc.) Précisez:	243	244	245
	Distoices	248	247	340

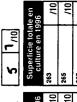
			Superiorie Iole
	Productifs	Non productifs	en 1996
60. Pommiers	222	223	224
61. Poiriers	225	228	227
62. Pruniers	228	229	230
63. Cerisiers (cerises douces)	231	232	233
64. Cerisiers (cerises aigres)	234	235	236
65. Pêchers	237	238	239
66. Abricoliers	240	241	242
67. Autres arbres fruitiers et arbres à noix (nectarines, noisetiers, etc.) Précisez:	243	244	245
Précisez :	248	247	248
68. Superficie TOTALE en arbres fruitiers et en arbres à noix	ırbres â noix		249

ETAPE 7

Y a-t-il des petits fruits ou du raisin cultivés pour la vente dans cette exploitation?

1 O Non - Passez à l'ÉTAPE 8

2 O Oul > • Inscrire, au dixième près, la superficle occupée, p. ex.



être réco	être récoltée en 1996		culture en 1996
69. Fraises	/	[<u>c</u>	263
70. Framboises		<u> </u>	265
71. Bleuels (bleuels en corymbe cultivés, bleuels nains cultivés et 266 bleuels nains produits sur des terres aménagées)		~ 	267
72. Canneberges	_	2	569
73. Raisin	<u> </u>	2	
74. Aufres pelits fruits cultivés (saskatoons, mûres de Logan, 272 prioseilles, etc.)		<u> </u>	273
Précisez :	,	9	275

원 원 /10

75. Superficie TOTALE en petits fruits et raisin en culture



Y a-t-il des légumes cultivés pour la vente dans cette exploitation?

3 O Non - Passez à l'ÉTAPE 9

 Inscrite les pommes de terre, les pois secs de grande culture et les haricots secs de grande culture à l'étape 5.
 Inscrite les produits de serre à l'ÉTAPE 12. ◆ Oui ▶ • Inscrire la superficie totale plantée ou devant l'être en 1996.

	 Inscrire les pre 	oduits d	Inscrire les produits de serre à l'ÉTAPE 12.		
	 Inscrire, au dix 	ківтв р	 Inscrire, au dixième près, la superficie occupée, p. ex. 	01/6	
	Superficie			Superficie	
76. Maïs sucré	282	/10	90. Oignons secs	296	/10
77. Tomates	283	/10	91. Oignons verts et échalotes	297	100
78. Concombres et cornichons	284	/10	92. Céleri	298	/10
79. Pols verts (Inscrire les pois secs de grande culture à la question 46, page 7.)	285	/10	93. Laitues (Inclure toutes les variétés de laitues frisées et pommées.)	299	100
80. Haricots (jaunes ou verts)	286	9	94. Épinards	300	9
81. Choux (Inscrire les choux chinois cl-dessous.)	287	/10	95. Piments et poivrons	301	/10
					Γ

₹	_	au. Oigiloris secs		/10
/10		91. Oignons verts et échalotes	297	/10
/10		92. Céleri	862	01/
/10		93. Laitues (inclure toutes les variétés de laitues frisées et pommées.)	299	/10
/10		94. Épinards	300	/10
10		95. Piments et poivrons	301	/10
/10		96. Courges, citrouilles et zucchinis	302	/10
/10		97. Rhubarbe	303	/10
/10		98. Asperges, productives	304	/10
/10		99. Asperges, non productives	305	/10
/10	Ξ	100. Autres légumes (herbes ou épices, pak-chois, melons,	306	
10		etc.) Précisez :		
/10				9
/10			307	/10
				1

8 289

88

82. Choux chinols 83. Choux-fleurs

293 282

86. Carottes (y compris les carottes miniatures)

87. Rutabagas (navets)

88. Betteraves

50/10

89. Radis

85. Choux de Bruxelles

84. Brocoli

284

8 101. Superficie TOTALE en légumes (Total des questions 76 à 100)

2 2 윈 2

102. État d'avancement du semis de printemps Dans cette exploitation, quel pourcentage de la superficie totale à planter ce printemps (1996) l'avait déjà été lorsque ce questionnaire a été rempil?..



Y a-t-il des produits de pépinière ou du gazon cultivés pour la vente dans cette exploitation?

5 O Non - Passez à l'ÉTAPE 10

Oul ▶ • Inscrire la superficie totale en culture en 1996.
 Inscrire les produits de serre à l'ÉTAPE 12.

Inscrire la superficie en arbres de Noël à l'ÉTAPE 10.

térteur en fleurs à couper, bulbes, arbustes, arbres, vignes, plantes ornementales, etc.) 103. Superficie TOTALE en prodults de pépinière (y compris la superficie cultivée à l'ex-

322 23

104. Superficie TOTALE en gazon cultivé pour la vente

Page 8

Page 7

/10

/10

A	0
2	-
-	2
	ы
	ш

ation,		u olan
Y a-t-il des arbres de Noël cultivés pour la vente dans cette exploitation		2 Oul • • Inclure toutes les superficies en culture, peuplements naturels ou plan
cette e		nents n
dans (rejonea
vente		ulture.
<u>e</u>		ü
pour		ficies
99		905
≟	Ξ	28
ᇙ	Ä	38
憂	1 O Non – Passez à l'ÉTAPE 11	Ž
ž	Ē	2
용	20	5
8	989	-
₫	-	
8	Ė	=
5	ž	õ
Ţ	0	0
ė	-	~
_		

	Superficie
de croissance.	
tuel qu'en soit le stade	
•	
	quel qu'en soit le stade de croissance.

22	
<u> </u>	ultivés pour la vente
	:
	vente .
	pour la
	ultivés
	e Noëi
	arbres d
	ALE en
	N TOT.
	 Superficie TOTALE en arbres de Noël cultivés pour la vente
	5

	Nombre	333

争	ETAPE 11

Veuillez répondre aux questions suivantes sur l'utilisation des terres de cette exploitation en 1996.

Superincie	340	341	342	343	344
107. Somme des superfictes inscrites en grandes cultures, arbres fruitiers et arbres à noix.	petits fruits et raisin, légumes, produits de pépinière, gazon, et arbres de Noël (Total des guestions 58, 68, 75, 101, 103, 104 et 105)		109. Păturages artificiels ou ensemencée (Terres ayant été cutitivées et ensemencées ou drainées, irriguées, fertilisées, désherbées ou débroussaillées de quelque manière. Ne pas inclure les superficies qui seront récollées pour le foin, fersilace ou la semence.	110. Terres naturelles pour le pâturage (inclure les pâturages ou pacages naturels, les grandes pràilies, les pâturages grossiers, etc.)	111. Autres terres (inclure les terres où se trouvent les bâtiments et la cour de ferme, les chemins, les jardins, les serres et les champignonnières, les terres inexploitées; les terres en friche; les boisés; les érablières; les brise-vent; les terrains marécageux; etc.)
₽		2	5	=	Ξ

respondr	ion 31,	:
devrait cor	à la ques	
(Ce total	ole inscrite	
107 à 111	ation agric	
questions	de l'exploit	
(Total des	les terres	
TOTALE	cle totale d	:
12. Superficie TOTALE (Total des questions 107 à 111) (Ce total devrait correspondr	à la superficie totale des terres de l'exploitation agricole inscrite à la question 31,	page 6.).
5.5	~3	•

Superficie TOTALE (Total des questions 107 à 111) (Ce total devrait correspondre	à la superficie totale des terres de l'exploitation agricole inscrite à la question 31,	page 6.)
Ωį		

Ċ	60	4
>		
-		
	_	-
		52
-3	\geq	
2	-	•
7		12
	~	1555

t-il des produits de serre cultivés pour la vente dans cette exploitation?

13	
à l'ÉTAPE	
- Passez	
Non-	
Õ	(

ı		
	7	7
	3	=
	c	3
		_
)	^	٦
,	`	,
		٠
		-

_
⋜
~
Ų
4

ಕ	
s ○ pieds carrés OL	
113. La superficie sera-t-elle donnée en pieds carrés ou en mètres carrés?	

6 O mètres carrés

354

:	
- :	
•	
:	
ouvertures	
9	
3	
τ	
6	
5	
5	
Ü	
0	
2	
₹	
ž	
=	
8	
5	
•	
Ξ	
2	
죽	
_	
•	
=	
-	
9	
5	
•	
ш	
=	
2	
ficie TOTALE sous verre, pisstique ou autres couveri	
- 5	
<u></u>	
Superfl	
8	
3	
ā	

╛	٤
:	
:	ivants
114. Superlicie TOTALE sous verre, plastique ou autres couverlures	Veuillez répartir cette superficie totale entre chacun des produits suivants au 14 mai 1996;
plastique ou	otafe entre cha
sous verre,	e superficie to
erficie TOTALE	Veuillez répartir cett au 14 mai 1996 :
114. Sup	Veu

:	- :
:	- :
:	:
:	:
	:
:	
:	:
	٠
:	:
:	:
	:
:	
•	
:	
:	_
:	ပ္
:	Φ
	ଚ
:	. 6
	æ
:	æ
•	S
:	ᇹ
:	굩
:	8
	Ξ.
:	_≅
:	9
:	erre (
:	Serre (
: :	de serre (
	s de serre (
serre	uits de serre (
de serre	oduits de serre (
s de serre	produits de serre
nes de serre	s produits de serre (
umes de serre	res produits de serre (
águmes de serre	utres produits de serre (
Légumes de serre	Autres produits de serre (
3. Légumes de serre	7. Autres produits de serre (
116. Légumes de serre	117. Autres produits de serre (jeunes plants (arbres) etc.)

115. Fleurs (fleurs à couper, plantes de plate-bande et en pots, etc.)

Précisez:



Y a-t-il des produits de champignonnière cultivés pour la vente dans cette exploitation?

TAPE 14	
듄	
Passez à	
ŧ	
S	
റ	

S S	0
1	
Passez à	
ľÉTAPE	

	change offer a gree of change of
	5
)	:
	10.15

(4 O mètres carrés
	s S
(3 O pieds carrés
118. La superficie sera-t-elle donnée	en pieds carrés ou en mètres carrés?

•
•
•
8
ð
ò
-
a
2
_
4
-
•
-2
m
ons
~
돘
<u>a</u>
~
=
•
ᇎ
-
•
8
ĕ
-
•
Š
2
₹
O
<u>s</u>
-22
-
5
Ö
ō.
w
⋖
Ľ
'n
~
_

119. Superficle

364

Page 9

ÉTAPE 14

Est-ce que cette exploitation possède des colonies d'abeilles pour la production de miel?

1 O Non - Passez à l'ÉTAPE 15

2 ○ Oul ► • Inclure toutes les colonies possédées indépendamment de leur emplacement.

Nombre de colonies 372

120. Combien de colonles d'abeilles serviront à la récolte du miel en 1996? . . .



Veuillez répondre aux questions suivantes sur les pratiques de gestion des terres de cette exploitation.

121. En 1995, quelle était la superfici	le des terres sur lesque	121. En 1995, quelle était la superficie des terres sur lesquelles il y a eu application de chacun des produits suivants
	Superficie en 1995	Superfice en 199
	380	393
Eau d'irrigation (arrosage)	381	Insecticides
Foorals chimiques		Fondicides
	382	
Herbicides		

1995?	chac
nen 1	pour
122. Y a-t-ll eu épandage de fumier sur des terres de cette exploitation en	Stout, inscrivez la superficie pour chac
expl	a sup
cette	Vez 1
es de	inscri
s terr	Ş,
ar de	<i>ऊ</i>
mier	A mo O
de fu	Q
dage	
épan	Ş
-∏ eu	§ 0
≺a-	
22	

Superficie en 199	388	389	390
♦ Out ► St out, inscrivez la superficie pour chacune des méthodes d'épandage suivantes :	Épandage de fumier solide	d'irigation)	Epandage de fumier liquide - en sutrace
_			

	_
	ž
	₹
	ž
	≊
	9,
	ž
	n cerct
	ns q,nu c
	ē
	schez plus
	ā
	chez
	ò
	હ
	lilisées? <i>(Cocl</i>
	l été utilisé
	9
	<u>=</u>
	Ξ
	ivantes o
	Ĕ
	<u>ş</u>
	SS
	ĕ
	88
	s mesures s
	•
	selles d
	₩
	Ē
ĺ	
	986
	<u>~</u>
	c
	123. En
	<u>8</u>
	_

4 O Culture en travers de la pente	s 🔾 Culture en bandes alternées	s 🔾 Voles d'eau gazonnées	7 O Brise-vent ou coupe-vent
1 O Rotation de cultures	2 O Couverture d'herbe permanente	3 O Culture de couverture d'hiver	printemps

966	
Ē	
nis er	
E	
SS	
re	
nod s	
d sa	
aré	
de.	
être pré	
et.	
. ~	
leva	
þ	
s préparées o	
řě	
épa	
p	ç
3178	1
es te	-
qes	Š
9	Š
Ę	3
Ě	i
<u>6</u>	3
ast !	Contracting acretions of tracili
99	1
Quell	1
24. C	•
124. Quelle est la super	

 Inclure la superficie des terres préparées l'automne précédent ou ce printemps. 	Superficie en 1996
	398
Travail du sol qui comporte l'enfouissement de la plupart des résidus de récolte	
Travail du sol prealable qui maintient à la surface la plupart des résidus de récolte	388
(Inclure un travall du sof réduit au minimum.)	
Sans travail du sol préalable (inclure les semis directs	400
sur chaume ou gazon et les labours en billons.)	

uilisées en 1996.	Superficie en 1996
Produits chimiques seulement	401
Sardana sautamant	402
	403
Sarciage et produits chimiques sur les mêmes terres (Ne pas inclure les superficies déjà inscrites comme «Produits chimiques seulement» ou «Sarciage seulement».)	

STABLE TE
Υ.

19967
4 mai
-
exploitation
cette
dans
votalite
<u>e</u>
/ a-t-li d
_

- O Non Passez à l'ÉTAPE 17
- 2 Out > Inscrire toutes les votailles qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire, y compris celles élevées sous contrat.
- Ne pas inclure les volailles qui vous appartiennent et qui sont gardées dans une

тетие ехронее раганти.		
Poules et poulets	Nombre d'oiseaux	
126. Poulets à griller, poulets à rôtir et Comouailles		
127. Poulettes et poussins de moins de 19 semaines, destinés à la ponte		
128. Poules pondeuses de 19 semaines et plus	414	
	415	
129. TOTAL des poules et poulets (Total des questions 126 à 128)		
130. Parmi les poules pondeuses déclarées à la question 128. combien seront gardéespour produire des ceuls fécondés pour un couvoir (frupeau d'approvisionnement de couvoir)?		

Autres volailles	Nombre d'oiseaux
131. Dindons et dindes (tous Ages)	417
400 Auton malatina	
ruc. Adures volatiles (coqs, oles, canards, autruches, gibier à plumes, oiseaux exotiques, etc.)	418
Précisez	
	419
Précisez :	

	Y a-t-il eu production de poulets, dindons ou dindes dans cette exploitation en 1995?—	s cette e	rploitation
ETAPE 17	3 ○ Non – Pessez à l'ÉTAPE 18 4 ○ Oul		
133. L'unité de	133. L'unité de polds sera-t-elle donnée en kilogrammes ou en livres?	5 O kilogrammes ou	s O livres
134. En 1995, (134. En 1995, quelle a été la production totale de :	Proc	Production en 1995 (poids)
Poulets à	Poulets à griller, poulets à rôtir et Cornouailles	435	
Dindons e	Dindons et dindes		

dans cette exploitation en 1995?

135. Combien de poussins ou autres volailles ont éclos en 1995?

Y a-t-II du bétail dans cette exploitation le 14 mai 1996?

- 1 O Non Passez à l'ÉTAPE 20
- 2 Oui > Inscrite tous les animaux qui se trouvent dans cette exploitation, quel qu'en soit le proprétaire, y compris les animaux en pension, engraisses à forfait ou élevés sous contrat.
- Inclure tous les animaux qui sont gardés par cette exploitation, quel qu'en soit le propriétaire, et qui sont en pacage dans un pâturage communautaire ou public ou dans un páturage en association coopérative.
 Ne par inclure les es animaux qui appartiennent à cette exploitation et qui sont qardés dans une ferme, un anch ou un pair d'engraissement exploité par

quelqu'un d'autre.	quelqu'un d'aufre.	i
OVINS OU VEAUX	148. MOUTONS OU AGNEAUX	
3 O Non - Passez à la question 143	7 O Non - Passez à la question 153	
‡ O oui	. O Oui	
Nombre	No	Nombre
As4	149. Béllers non-castrés d'un an	
iches (y compris les génisses et	150. Brebis et béllers castrés d'un an 471	
orincipalement nour la	472	

137. Taureaux d'un an et plus

136. BOVINS OU VEAUX

138. Vaches (y compris les génisses et taures avant vélé):		150. Brebis et béllers castrés d'un an et plus	47
principalement pour la	455	151. Agneaux de moins d'un an	472
principalement pour la	456	152. TOTAL des moutons et agneaux	473
139. Génisses et taures d'un an et olus	457	(Total des questions 149 à 151)	╛
140 Bouvillone d'un an et obie	458	153. AUTRES ANIMAUX	

boucherle	2	152. IOIAL des moutor
139. Génisses et faures d'un an et plus		(Total des questions
140. Bouvillons d'un an et olus	1	153. AUTRES ANIMAU
141. Veaux de moins d'un an		1 O Non - Passe
		ino O
142. TOTAL des bovins et veaux (Total des mastions 137 à 141)		
	15	154. Chevaux et ponevs
143. PORCS	15	155. Chèvres
6 O Non - Passez à la question 148		156. Lapins

1 O Non - Passez à l'ÉTAPE 20

154. Chevaux et poneys (tous âges) . . 155. Chèvres

	148		Nombre	463	484		465	
143. PORCS	6 O Non - Passez à la question 148	s O oui		144. Verrata de 6 mois et plus	145. Trutes de reproduction et jeunes	146. Tous les autres porcs :	- moins de 45 livres (20 kg)	non sevides

-157. Visons	158. Renards	159. Bisons	160. Chevreuils	161. Lamas	162. Autres animaux	(beefalo, chinchillas, etc.) Précisez:			
Nombia	463	144. Verrata de 6 mois et plus	trules pleines	145. Tous les sutres porcs : - moins de 45 livres (20 kg)	(y compris les porcelets	non sevrés)	- 45 livres (20 kg) et plus	147. TOTAL des porcs (Total des questions 144 à 146)	

482

483

49

Veuillez répondre aux questions suivantes sur la valeur marchande des terres et des bâtiments de cette exploitation.

485

484

- Inclure la valeur de toutes les machines/pièces d'équipement lixes se trouvant dans les bâtiments agricoles de cette exploitation. Inclure la valeur de toutes les maisons faisant partie de cette exploitation.
 - Ne pas inclure la valeur des terrains et bâtiments que vous louez à autrui.

Vale (490	
163. Quelle est la valour marchande actuelle eatimée des terres et des bâtiments qui sont :		- bossedes
=		

- loués d'autrul ou des gouvernements





Veuillez répondre aux questions suivantes sur la machinerie, le matériel et l'équipement agricoles appartenant à cette exploitation ou loués à long terme par elle en date du 14 mai 1996.

- Inclure toute la machinerie, tout le matériei et tout l'équipement agricoles détenus en copropriété avoir une autre sexploitation agricole; unoielois, ne déclare que la part détenue par cette exploitation. Par exemple, une andaineuse d'une valeur de 10 000 § est détenue par cette exploitation. Par exemple, une andaineuse d'une valeur de 10 000 § est détenue par parts égales avec une autre exploitation agricole. À la question 168, il faut déclarer la part de fandaineuse détenue par cette exploitation, soit ½, de même que sa valeur marchande actuelle, soit § 000 §.
 - Ne pas inclure la machinerie louée à court terme (par exemple à l'heure ou à la journée).

	Rombre de 2 rones monroes	Rombre de 4 toues mainces	Valeur marchande activelle (delfars seulement)	Helle ()
164. Tracteura : - moins de 20 ch (15 kW)	200	501	502	8
(Non-policial control of the control	503	904	908	8
- 20-39 ch (15-28 kW)	909	607	809	8
- 100-149 cb (75-111 kW)	209	019	911	8
	512	613	514	00'
166 Camions de ferme :		Hombre		
- camionnettes (pick-up) et fourgonnettes de charaement		516	516	0,
- aultes camions de ferme		517	818	8
166. Automobiles et autres véhicules servant au transport des passacers qui sont utilisés dans l'exploitation acricole	aricola	519	620	8,
167. Moissonneuses-batteuses : - automotrices		521	622	8
		623	524	8
168. Andelneuses (automotrices et trainantes)		625	929	9
169. Faucheuses-conditionneuses		627	628	00,
170. Presses : - Dour balles de moins de 200 livres (90 kn)		629	530	8
- pour balles de 200 livres (90 kg) ou plus		531	532	8
171. Fourraderes		633	634	8
Her.			635	8,
173. Toute autre machinerie ou tout autre matériel et équipement agricoles comme le matériel de manutention et de traitement (élévateurs remocranes	équipement ag (álávateurs, ren	ricoles		
épandeurs à tumier, séchoirs, broyeurs-mélangeurs portailis, etc.); le matériel pour la récolte (râteaux, cueilleuses, etc.); le matériel d'irrigation et de puivénisation; le matériel de bureau et d'atelier, etc.	portalifs, etc.);); le matériel d'ii n; etc.	ngalion	636	8
174. Valeur marchande TOTALE actueile de l'ensemble de la machinerle, du matériel et de l'équipement agricoles (Tollat des valeurs inscrites aux questions 164 à 173).	le de la machir	erle,	637	00,

Page 13

Page 14

%

8

8

Quel pourcentage du montant des achals de semences, de plants, boulures, bulbes, etc. inscrif à la question 179 représente des achals effectués auprès des exploitants de silos-élévateurs, des marchands de semences, des négociants ou d'autres grossistes et détaillants?............

8

19

189. TOTAL des dépenses pour le fonctionnement de l'explollation en 1995 ou pour le dernier exercice comptable (financier) terminé (Total des questions 175 à 188).

Ouel pourcentage du montant des achats d'aliments et de compléments inscrit à la question 181 représente des achats effectués auprès des meuneries, des négociants ou d'autres grossistes et détaillants?



exploitation agricole en 1995 (année civile) ou pour le dernier exercice comptable (financier) terminé. Les registres comptables ou les déclarations d'impôt peuvent vous servir à remplir la présente étape. Inclure seulement les sommes versées pour couvrir la part détenue par cette exploitation séricole. Ne pas inclure le coût des produits acherés uninnement cour la vente au Adreit. Veuillez répondre aux questions suivantes sur les dépenses de cette

00

œ	<u>~</u>	
ã	la TPS et les remises reçues).	
ō	9	
=	콗	
ᇙ	×	
=	2	
₾.	_	
₹.	2	
ø	ĕ	
>	=	
æ	Ε	
_	•	
5	_	
ō	8	
Δ		
_	_	
_	=	
₾.	•	
E	S	
5	ã	
=	=	
◛	`	
Ξ	ᄣ	
5	•	
r۸	=	
ă	3	
₹.	v	
≌	Ф	
5	$\boldsymbol{\sigma}$	
₹.	CO.	
-	_	
"	ಷ	
3	œ.	
6	=	
ō	2	
=	2	
_	3	
22	=	
9	8	
•	~	
5	õ	
5	ŭ	
3	~	
•	Φ	
=	₽.	
•	₩.	
=	۰	
≓.	Ø,	
2	≖	
=	_	
	•	
Ä	Ħ	
٩.	픘	
we pas include to coul des produits achetes uniquement pour la vente au deta	Déclarer les dépenses brutes (sans déduire la	
5	×	
-	_	

Déclarer les dépenses brutes (sans déduire la TPS et les remises reçues)		
175. Frais de location des terres et des bâtiments :	Montant (dollars seulement)	=
- en argent (y compris les droits de pâturage communautaire et de pacage)	540	90
- sur la base du partage des récolles (valeur estimative en doilars)	541	00'
176. Salairea versés: (Inclure toutes les contributions aux avantages sociaux des employés telles que les cotisations au Régime de pensions du Canada, au Régime de rentes du Québec, à l'Assurance-chômage et à la Commission des accidents du		
travail, etc. Déclarez le travail à forfait et le travail à contrat à la question 182.) — eux membres de la familie	542	8,
- aux autres personnes	543	8,
177. Dépenses pour les primes d'assurance :	544	5
assurance-récolte, assurance-grêle, assurance-stabilisation toutes les autres primes d'assurance (assurance sur les vehicules, le machinerie, le bétail les bâtiments, assurance responsabilité etc.)		9, 8,
178. Dépenses au chaplire de la machinerie agricole : – en carburant diesel, essence, hulle el lubrillants (<i>Déclarer le carburant</i>	546	8
uniise pour le cnauntage et pour le secnage des récolles à la question 186, j - réparations, entrellen et immatriculation	547	8
179. Dépenses au chapitre des cultures : (inclure le coût de l'épandage		
sur commande lorsqu'il est compris dans le prix d'achat.) – achats d'encrais et de chaux	548	8
- schafe d'harbisides d'insactinides de fondicides etc	948	8
- achtes de semancos, de plants, de boutures, de produits de pépinière, de builbes, etc. (Ne pas inclue les produits achelés pour la revenie)	089	8
180. Dépenses au chapitre du matériel d'emballage : - caissettes, ficelle, fil métallique, enveloppes en plastique, etc.	1991	8
181. Dépenses au chapitre du bétail :		
 achats d'aliments et de compléments (Inclure le foin ou la paille acherés comme aliments) 	552	8
- achats de bétail et de volailles	653	00'
nents, insémination artificie	554	8
182. Dépenses au chaplire du travail à forfait, du travail à contrat et de la locallon de machines	929	9,
183. Dépenses totales en frais d'intérêt de l'exploitation agricole (Ne pas inclure les palements sur le capital ni le solde de la delte.)	929	8
184. Téléphone et tous les autres services de télécommunications (liane de télécopieur, etc.)	557	8
185. Électricité	658	00,
186. Dépenses en combustible pour le chauffage et pour le séchage des récoltes		8
187. Réparations et entretien des bâtiments agricoles et des clôtures	960	8
188. Ensemble des autres dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole comme les impôls fonciers, les fais d'utilisation		
d'un système d'irrigation, les frais juridiques et comptables, etc. (Ne pas inclure l'amortissement ou le déduction pour emortissement)	561	8,



Veuillez répondre à la question suivante sur les revenus agricoles totaux bruts de cette exploitation agricole en 1995 (année civile) ou pour le dernier exercice comptable (financier) terminé

- Ne pas déclarer le revenu net.
- Inclure :
- tous les revenus de la vente de produits agricoles
- les paiements reçus de programmes et les remises les paiements reçus d'offices de mise en marché
 - les remboursements reçus pour la TPS

 - les dividendes reçus des coopératives
- les revenus de la vente de produits de la sève d'érable et des arbres de Noël
 - les revenus du travail à forfait et tous fes autres revenus agricoles
- les revenus de la vente de biens immobilisés (p. ex. les quotas, les terres, les bâtiments, la machinerie)
- Ne pas inclure :
- les revenus provenant de la vente de produits achetés uniquement pour la vente au détail Inscrire les ventes de produits forestiers (bois de chauffage, bois à pâte, billes, poteaux de clôture, pilotis, bois debout, etc.) à l'ÉTAPE 26.

192. Quels étaient les revenus agricoles TOTAUX bruts de cette exploitation en 1995



d'amélioration des terres ou acheté des blens immobilisés comme des terrains rénovations importantes aux bâtiments de ferme, acheté des véhicules, de la machinerie ou du matériel neufs ou usagés, entrepris des travaux importants En 1995, ou pour le dernier exercice comptable (financier) terminé, cette exploitation a-t-elle construit des bâtiments de ferme ou effectué des ou des quotas?

- 1 O Non Passez à l'ÉTAPE 25
- Oul > Inscrite le prix d'achat total (comprenant les subventions s'il y a lieu).
- Inclure tous les nouveaux biens immobilisés détenus en copropriété avec une autre exploitation agricole, toutefois, ne déclarer que la part des dépenses engagée par cette exploitation.
 - Ne pas inclure : les dépenses pour la maison
- les dépenses de réparation et d'entretien

1
3
۶
÷
5
-
=
ū
5
.9
ť
V.
7
š
2
Š
ď

193. En 1995, combier

283 (granges, silos, hangars, corrals, etc.) - la construction ou la rénovation des bâtiments de ferme et clôtures fachat de quotas

8 8 8 8 8 8 8 8

Fachat de terres

283 584

- des automobiles et autres véhicules neufs servant au transport des passagers d'irrigation, pose de tuyaux de drainage, défrichage, nivelage, etc.)- l'amélioration des terres (creusage de fossés de drainage ou de canaux
 - 689 fourgonnelles de chargement et autres camions de ferme neufs des camions de ferme y compris des camionnettes (pick-up).
- de la machinerie, du matériel et de l'équipement agricoles neufs
- des véhicules de ferme, de la machinerie et du matériel usagés.



194. Y a-t-il un micro-ordinateur utilisé pour la gestion de cette exploitation?

O Non - Passez à l'ÉTAPE 26

4 O Oui - Passez à l'ÉTAPE 26



Y a-t-il eu vente de produits forestiers de cette exploitation en 1995 ou des érables entaillés en 1996?

6 O Non – Passez à l'ÉTAPE 27

S O

(Inclure le bois de chaulfage, le bois à pâle, les billes, les poteaux de clôture, les piloiis, le bois debout, etc. Inscrire les ventes de produits de la sève d'érable et 195. Ventes de produits forestiers de cette exploitation en 1995

196. Nombre d'entailles d'érables faites au printemps de 1996......

ars se		612
uleme	ars seuleme	(dolla
	ars se Nomi	

Est-ce que des salaires ont été inscrits pour des membres de la famille ou d'autres personnes de 15 ans et plus à la question 176, page 14?

Non Non

ETAPE 27

8

• O Out > • Calculer et inscrire le nombre total de semaines de travail rémunéré en 1995. Par exemple, le nombre total de semaines de travail de 5 personnes ayant travaillé chacune une semaine sera de 5 semaines.

197. En 1995, qual était le nombre total de semalnes de travail rémunéré effectué :

par une main-d'oeuvre travaillant sur une base annuelle . . .

par une main-d'oeuvre travaillant sur une base saisonnière ou temporatre

Nombre total de semaines 622 623

Ralsons pour lesquelles les questions vous sont posées

Ces informations nous permettent de déterminer dans quelles régions certains types d'équipement agricole et de machines sont utilisés. Elles aident les entreprises à Elle nous renseigne sur l'organisation et sur les droits de propriété (la structure juridique) des fermes canadiennes. L'étape 1 se rapporte à votre ferme en tant qu'entreprise.

vous recensées et qu'aucune n'est comptée plus d'une fois. L'étape 3 nous indique quelle unité de mesure

important de connaître les noms et adresses exploitant(e)s pour s'assurer que toutes les fermes

L'étape 2 s'intéresse aux exploitant(e)s agricoles.

uliliserez aux étapes suivantes pour déclarer la superficie Les étapes 4 à 15 et 26 nous renseignent sur les terres Ces_informations indiquent quelles des terres.

cultivées et dans quelles régions. Les identitient les techniques utilisées. Elles nous indiquent aussi dans quelle mesure les fermiers et fermières mettent gestion des terres questions sur les méthodes de gestion de Identifient les techniques utilisées. Elles nous en pratique les diverses méthodes de gestion. que vous exploitez. cultures sont cuttivé

Les étapes 16 à 19 permettent de répertorier le bétail et es volailles dans votre exploitation agricole. Ces renseignements fournissent une estimation approximative des stocks et de la production qui sont disponibles pour le marché intérieur et les exportations. Les étapes 20 et 21 nous renseignent sur la valeur marchande de votre ferme et de la machinerie que vous

Les étapes 22 et 23 se rapportent aux dépenses et aux revenus de votre ferme; elles nous permettent d'étudier les exploitations agricoles de différentes tailles financières. commercialiser leurs produits et services. des sont

Des programmes agricoles sont élaborés et évalués à partir de l'information obtenue. De plus, les associations agricoles utilisent ces informations pour évaluer la situation financière du secteur agricole et pour représenter vos intérêts auprès du Parlement et du public. L'étape 24 fournit des renseignements sur les demiers

achats que vous avez faits pour la ferme et les derniers travaux de construction et de rénovation que vous avez effectués. Ces renseignements servent à surveiller l'évolution des investissements en ce qui a trait aux exploitations agricoles.

Cette question nous permettra de déterminer de quelle façon les agriculteurs pourront recevoir des renseigne-L'étape 25 nous renseigne sur l'utilisation des ordinateurs. renseignements et des services gouvernementaux à l'avenir.

employez. Ces informations servent à planifier et à élaborer des programmes de formation pour les travailleurs vre que planifier se rapporte à la main-d'oeuvre L'étape 27

La loi protège les renseignements que vous nous donnez

Les renseignements que vous fournissez dans votre questionnaire du Recensement de l'agriculture sont protégés par la loi. Les employès de Statistique Canada qui tralteront votre questionnaire ont prété un serment de discrétion. Ils sont les seuls à le manipuler. Personne, ni même la police, ni aucun autre ministère ne peut avoir accès à votre questionnaire. Cest votre droit.

Vous pouvez demander à voir l'information que vous avez fournie à propos de votre exploitation agricole sur votre questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1996 après novembre 1996. Pour ce faire, écrivez au Coordonnateur de la protection de la vie privée, Statistique Canada, 25 e étage, Immeuble R. H. Coats, Ottawa (Ontario) K1A 0T6.

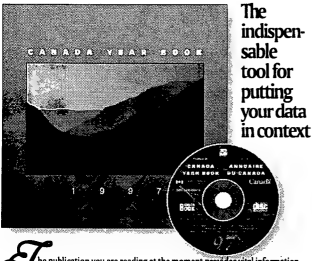
SI vous avez des questions concernant le Recensement de l'agriculture, appelez-nous sans frais, au 1-800-216-2299

Postez votre questionnaire aujourd'hui. Merci de votre collaboration.





Canada Yen-Book



he publication you are reading at the moment provides vital information about a specific sector of activity in Canada, one of particular interest to you. But are you fully up to date with trends in other sectors, aware of their impact on your field? Canada Year Book 1997 and Canada Year Book 1997 on CD-ROM place your specialized knowledge in a national context. Clarifying the wider issues affecting the country as a whole, they provide the authoritative background for the application of your unique expertise.

Presenting...

- More than 300 tables, charts and graphs presenting the latest socio-economic data
- Detailed index
- Exciting visual presentation of the country through 100 stunning photographs
- 80 fascinating feature articles on distinctive aspects of life in Canada
- Durable hardcover binding

Canada Year Book 1997 (Catalogue No. 11-402-XPE97001) \$54.95 in Canada (plus \$4.95 shipping/handling and applicable taxes)

... the CD-ROM!

- Windows® and Macintosh™on the same disc
- Powerful search capacity, index menus, hypertext links
- GBook™software to exploit CYB97's full potential
- video dips and accompanying audio to enhance the visual experience
- English and French versions on the same disc

Canada Year Book 1997 on CD-ROM (Catalogue No. 11-402-XCB97001) \$74.95 in Canada (plus \$4.95 shipping/handling and applicable taxes)

In print or on screen, Canada Year Book 1997 will quickly prove to be an invaluable, much-consulted addition to your library ...at a very reasonable price!

ORDER TODAY

by calling toll-free 1-800-267-6677 or faxing toll-free 1-800-889-9734 or by writing to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Avenue, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6. You may also order via Internet at order@statcan.ca

For more information on this unique Canadian product, visit our Web site at www.statcan.ca

L'Annugit du Januda



a publication que vous consultez à l'instant vous instruit sur un secteur particulier de l'activité canadienne. Mais êtes-vous bien au fait des tendances qui se dessinent dans d'autres domaines et de leur incidence sur vos activités? Pour mieux comprendre l'ensemble des enjeux canadiens, consultez l'Annuaire du Canada 1997 et l'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM. Cet outil indispensable vous fournira le contenu d'ordre général qui vous permettra de situer vos connaissances particulières dans un contexte global.

Voici enfin...

- Plus de 300 tableaux, diagrammes et graphiques diffusant les plus récentes données socioéconomiques
- Reliure rigide durable
- Index détaillé
- Plus de 100 photos proposant une captivante randonnée visuelle dans tout le pays
- 80 articles de fonds et encadrés fascinants sur des aspects distinctifs du Canada

L'Annuaire du Canada 1997 (n° 11-402-XPF97001 au catalogue) 54,95 \$ au Canada (frais d'envoi et de manutention de 4,95 \$ et taxes en sus)

...le CD-ROM!

- Windows^{MD} et Macintosh^{MC} sur le même disque
- Une puissante fonction de recherche, des menus faciles à utiliser, des liens en hypertexte
- Le logiciel GBook^{MC} pour exploiter à fond l'Annuaire
- 75 vidéoclips mis en valeur par des bandes sonores
- Les versions française et anglaise comprises sur le même disque

L'Annuaire du Canada 1997 sur CD-ROM (n° 11-402-XCB97001 au catalogue) 74,35 \$ au Canada (frais d'envoi et de manutention de 4,95 \$ et taxes en sus)

Que ce soit sur papier ou à l'écran, l'Annuaire du Canada 1997 demeure un atout important pour mettre vos données en contexte... à un prix concurrentiel!

COMMANDEZ DÈS AUJOURD'HUI

en composant les numéros sans frais 1-800-267-6677 (téléphone) ou 1-800-889-9734 (télécopieur) ou encore en écrivant à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) Canada KIA OTG. Vous pouvez aussi commander sur Internet order@statran.ca

Pour
plus de
renseignements
sur ce produit
canadien unique, visitez
notre site Web
www.statcan.ca

TO ORDER:	ME	THOD OF	PAYMENT:		
PHONE 1 800 267-6677 FAX 1 800 889-9734	(Che	ck only one)			
Statistics Canada Charge to VISA or Or (613) 951-1584. VISA, Operations and Integration MasterCard. Outside Canada Circulation Management and the U.S., and in the orders only. Please do not Ottawa, Ontario 951-7277. Please do not will be treated as an	Ū	Please charge	my: VIS	SA D	MasterCard
Canada K1A 0T6 send confirmation. original order. 1 800 363-7629 Telecommunication Device for the Hearing Impaired		Card Number			
(Please print)		Expiry Date			13
Company		Cardholder (p	olease print)		<u> </u>
Department		Signature			
Attention Title			,		
Address		Payment enclo Purchase	osed \$		
City Province		Order Number (please enclose			
Postal Code Phone Fax					
E-mail address:	7	Authorized Sign			
Catalogue Number Title Title "S" fe subscript Subscript Title Titl	ean er	(All pri	Price ces exclude less tax) Outside Canada US\$	Quantity	Total S
		1			
Note: Catalogue prices for clients outside Canada are shown in US do	ollars. C	Zients	SUBTOTAL		:
outside Canada pay total amount in US funds drawn on a US bank. Subscription will begin with the next issue to be released.			DISCOUNT (if applicable))	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Prices are subject to change. To Confirm current prices call 1 800 26	7 6877		GST (7%) Canadian clients only, wher		
		(Applicable PS Canadian clients only, wher		
Canadian clients pay in Canadian funds and add 7% GST and applic	able PS	T or HST.	Applicable HS (N.S., N.B., Nflo		
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada.			GRAND TOTAL	L	
GST Registration # R121491807			PF 0	97019	

THANK YOU FOR YOUR ORDER!







MANDE

C.4

	MANDER:		M	ODALITES	S DE PAIEMENT		
COURRIER	TÉLÉPHONE 1 800 267-667	7 FÉLÉC 1 800	OPIEUR (C	ochez une seu	ıle case)		
Gestion de la circulat 120, avenue Parkdale Ottawa (Ontario)	(613) 951-7277. Veuillez	is et dans de commande s bosez le Veuillez ne pas ne pas de confirmation.	seulement. envoyer . Le bon	Veuillez dét	oiter mon compte	VIŜAM	lasterCard
Canada K1A 0T6	envoyer de confirmation.	télécopié tient li commande origi 1 800 363-7629		N° de carte)		
(Veuillez écrire en majus	der@statcan.ca	Appareils de télécommu pour les malentendants	nications	Date d'exp	iration		
Compagnie				Détenteur	de carte <i>(en majuscules</i>	s.v.p.)	
Service				Signature			
À l'attention de	Foncti	on					
Adresse					clus \$		
Ville	Provin	ce	— l 🗆	N° du bon de comman (veuillez join		-	
Code postal	() Téléphone	() Télécopieur		(veamez jonn	are le borry		
Adresse du courrie		, 6.6556.00		Signature de	la personne autorisée		
			Édition		Prix		
			(2000)	1100			
Numéro au catalogue	Titre		demandée ou inscrire « A » pour les abonnements		orix n'incluent pas taxe de vente) Extérieur du Canada \$ US	Quantité	Total \$
	Titre		demandée ou inscrire « A » pour les	la Canada	orix n'incluent pas taxe de vente) Extérieur du Canada	Quantité	
	Titre		demandée ou inscrire « A » pour les	la Canada	orix n'incluent pas taxe de vente) Extérieur du Canada	Quantité	
	Titre		demandée ou inscrire « A » pour les	la Canada	orix n'incluent pas taxe de vente) Extérieur du Canada	Quantité	
	Titre		demandée ou inscrire « A » pour les	la Canada	orix n'incluent pas taxe de vente) Extérieur du Canada	Quantité	
	Titre		demandée ou inscrire « A » pour les	la Canada	orix n'incluent pas taxe de vente) Extérieur du Canada	Quantité	
catalogue		no nour las cliente de l'	demandée ou inscrire « A » pour les abonnements	Canada S	orix n'incluent pas taxe de vente) Extérieur du Canada	Quantité	
Veuillez not donnés en d	er que les prix au catalogi dollars américains. Les cli	ents de l'extérieur du C	demandée ou inscrire « A » pour les abonnements extérieur du Ce canada paient le	Canada S S	orix n'incluent pas taxe de vente) Extérieur du Canada \$ US		
Veuillez not donnés en dotal en doll	er que les prix au catalogi	ents de l'extérieur du C ue américaine	demandée ou inscrire « A » pour les abonnements extérieur du Ca canada paient le	Canada S S	TOTAL RÉDUCTION (s'il y a lieu)		
Veuillez not donnés en citotal en doll	er que les prix au catalogi dollars américains. Les cli ars US tirés sur une banq ant commencera avec le p event être modifiés sans p	ents de l'extérieur du C ue américaine. rrochain numéro diffuse	demandée ou inscrire « A » pour les abonnements extérieur du Ce canada paient le	Canada S S anada sont e montant	TOTAL RÉDUCTION (S'il y a lieu) (Clients canadiens seuleme	nt, s'il y a lieu)	
Veuillez not donnés en citotal en dolla L'abonneme Les prix per composer le	er que les prix au catalogi dollars américains. Les cli ars US tirés sur une banq ent commencera avec le p	ents de l'extérieur du C ue américaine rrochain numéro diffusi réavis. Pour vérifier les	demandée ou inscrire « A » pour les abonnements extérieur du Cacanada paient le	Canada S S anada sont e montant	TOTAL RÉDUCTION (S'il y a lieu) TYP en vigue (Clients canadiens seuleme	nt, s'il y a lieu) ur nt, s'il y a lieu)	
Veuillez not donnés en dotal en doll. L'abonneme Les prix per composer le TVP en vigit	er que les prix au catalogi dollars américains. Les cli ars US tirés sur une banq ent commencera avec le p event être modifiés sans p e 1 800 267-6677 canadiens palent en dollar ueur, soit la TVH.	ents de l'extérieur du C ue américaine. rrochain numéro diffuse réavis. Pour vérifier les rs canadiens et ajouter	demandée ou inscrire « A » pour les abonnements extérieur du Cacanada paient le	Canada S S anada sont e montant	TOTAL RÉDUCTION (s'il y a lieu) Clients canadiens seuleme TVP en vigue	nt, s'il y a lieu) ur nt, s'il y a lieu)	
Veuillez not donnés en cotal en dolla L'abonneme Les prix per composer le TVP en vigu.	er que les prix au catalogi dollars américains. Les cli ars US tirés sur une banq ent commencera avec le p event être modifiés sans p à 1 800 267-6677 canadiens palent en dollar	ents de l'extérieur du C ue américaine. rrochain numéro diffuse réavis. Pour vérifier les rs canadiens et ajouter	demandée ou inscrire « A » pour les abonnements extérieur du Cacanada paient le	Canada S S anada sont e montant	TOTAL RÉDUCTION (s'il y a lieu) (Clients canadiens seuleme TVP en vigue (Clients canadiens seuleme TVH en vigue	nt, s'il y a lieu) ur nt, s'il y a lieu) ur N.)	
Veuillez not donnés en cotal en dolla L'abonneme Les prix per composer le TVP en vigu	er que les prix au catalogi dollars américains. Les clia ars US tirés sur une banq ent commencera avec le p avent être modifiés sans p e 1 800 267-6677. canadiens paient en dollar ueur, soit la TVH. ou mandat-poste doit être énéral du Canada.	ents de l'extérieur du C ue américaine. rrochain numéro diffuse réavis. Pour vérifier les rs canadiens et ajouter	demandée ou inscrire « A » pour les abonnements extérieur du Cacanada paient le	Canada S S anada sont e montant	TOTAL RÉDUCTION (s'il y a lieu) TYP en vigue (Clients canadiens seuleme TYH en vigue (NÉ., NB., TI	nt, s'il y a lieu) ur nt, s'il y a lieu) ur N.)	

MERCI DE VOTRE COMMANDE!



Statistique Canada

Statistics Canada

Canadä

Agricultural Statistics on CD-ROM

hether you are interested in detailed statistics on dairy farming in Ontario, off-farm income in Saskatchewan, or poultry production in Quebec, the data are all there in one easy-to-use package on the ESAS CD-ROM. ESAS, the Extraction System of Agricultural Statistics, combines software with data on a compact disc to give clients desktop access to a Extraction wide array of farm financial and physical System of statistics. igricultural

Whether you need the information by region, farm type or revenue class, ESAS has:

- a complete itemization of operating revenues and expenses;
- sources and levels of off-farm income for operators and farm families;
- assets, liabilities, and capital investment for farms; and
- land use and livestock inventories.

The job of administering and evaluating agricultural programs is a challenging one. ESAS simplifies the research burden of program analysts and government administrators with important data on the financial and physical status of Canadian farms. Trade in your stacks of computer printouts for one easy-to-use CD-ROM.

The ESAS CD-ROM (catalogue no. 21F0001XCB) is \$625 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US \$625 outside Canada. Annual Updates are available after the initial purchase for only \$295 (plus GST/HST and applicable PST) in Canada and US \$295 outside Canada. A discount is available to all educational institutions.

To learn more about ESAS, call the Agriculture Division of Statistics Canada toll-free at 1-800-465-1991.

To order, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, KIA 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

If more convenient, fax your order to 1-800-889-9734 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca

ESAS is the product of a joint venture between Statistics Canada and Agriculture and Agri-Food Canada.

Statistiques agricoles sur CD-ROM

Systeme

agricoles

Canadă

Statiotics

ue votre domaine d'intérêt soit l'élevage laitier en Ontario, les revenus hors ferme en Saskatchewan ou la production de volaille au Québec, toutes les données sont disponibles dans la trousse du CD-ROM SESA. Le SESA, le système d'extraction des statistiques agricoles, combine logiciel avec données sur un disque compact pour donner aux clients l'accès à un large éventail de statistiques dextraction desstatistiques agricoles financières et physiques.

> Que vous ayez besoin d'information par région, par type d'exploitation agricole ou par catégorie de revenus, le SESAcomprend:

- le bilan complet des revenus et des dépenses d'exploitation: les sources et le niveau des revenus bors
- ferme des exploitants agricoles et des familles agricoles;
- l'actif, le passif et les immobilisations;
- les estimations portant sur l'utilisation des terres et les stocks de bétail.

La gestion et l'évaluation des programmes agricoles présentent un défi. Le SESA simplifiera le travail de recherche des analystes des programmes et des gestionnaires des gouvernements en leur fournissant d'importantes données sur la situation financière et matérielle des exploitations agricoles canadiennes. Échangez vos piles d'imprimés d'ordinateur contre un CD-ROM facile à utiliser.

Le CD-ROM du SESA (nº 21F0001XCB au catalogue) coûte 625 \$ (TPS/ TVH en sus et TVP s'il y a lieu) au Canada et 625 \$ US à l'extérieur du Canada. Les mises à jour annuelles coûtent seulement 295 \$ (TPS/TVH en sus et TVP s'il y a lieu) au Canada et 295 \$ US à l'extérieur du Canada une fois que vous avez acheté la trousse initiale. Tous les établissements d'enseignement peuvent profiter d'un rabais.

Pour en savoir plus sur le SESA, téléphonez sans frais à la Division de l'agriculture de Statistique Canada au 1-800-465-1991.

Pour commander, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Gestion de la circulation, 120, avenue Parkdale, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou communiquez avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près indiqué dans la présente publication.

Vous pouvez aussi envoyer votre commande par télécopieur au 1-800-889-9734 ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard.

Par l'entremise d'Internet : order@statcan.ca

Le SESA est le fruit d'une collaboration entre Statistique Canada et Agriculture et Agroalimentaire Canada.

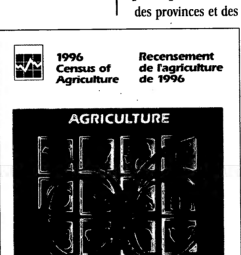
Your essential tool for understanding

agriculture in Canada

hatever your interest in agriculture, the Census of Agriculture is your *Key Information Source* at Canada, provincial and small-area levels.

Census of Agriculture products and services are on track with your needs.

- Use CUSTOM SERVICES such as custom tabulations and thematic maps to gain unique insight and the competitive advantage. For information, call toll-free 1-800-465-1991 or (613) 951-2889.
- For speed and flexibility, key into the Census of Agriculture CD-ROM for all farm and farm operator variables.
- Look to PUBLICATIONS for easy-to-read tables and graphics plus straightforward analysis. The series includes Historical Overview of Canadian Agriculture, Agricultural Profiles (Canada and provinces), Profile of Canadian Farm Operators and Canadian Agriculture at a Glance.



CENSUS - RECENSEMENT

Voici l'outil essentiel pour la personne désireuse de comprendre l'agriculture canadienne

eu importe la nature de votre intérêt dans le domaine de l'agriculture, le Recensement de l'agriculture est la **principale source d'information** à l'échelle du Canada, des provinces et des régions.

Des produits et services qui répondent à vos besoins.

- Utilisez nos SERVICES PERSONNALISÉS par exemple les totalisations spéciales et les cartes thématiques pour obtenir des renseignements exclusifs et avoir un avantage sur vos concurrents. Pour en savoir plus, téléphonez sans frais au 1-800-465-1991 ou au (613) 951-2889.
- Pour la rapidité et la souplesse, introduisez le CD-ROM du Recensement de l'agriculture pour avoir accès à toutes les variables des fermes et aux caractéristiques des exploitants agricoles.
 - Consultez les PUBLICATIONS pour trouver des tableaux et des graphiques faciles à lire et des analyses précises. La série comprend les publications suivantes: Aperçu bistorique de l'agriculture canadienne, Profils agricoles (Canada et provinces), Profil des exploitants agricoles canadiens et Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne.

Get the <u>complete</u> picture with the 1996 Census of Agriculture

To order the CD-ROM, call toll-free 1-800-465-1991 or (613) 951-2889.

To order publications, write to Statistics Canada, Operations and Integration Division, Circulation Management, 120 Parkdale Ave., Ottawa, Ontario, KIA 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. If more convenient, fax your publications order to (613) 951-1584 or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Via Internet: order@statcan.ca

Pour un tour d'horizon, ayez recours aux données du Recensement de l'agriculture de 1996

Canada

Pour commander le CD-ROM, téléphonez au 1-800-465-1991 ou au (613) 951-2889.

Pour commander les publications, écrivez à Statistique Canada, Division des opérations et de l'intégration, Direction de la circulation, 120, av. Parkdale, Ottawa (Ontario) KIA 076, ou adressez-vous au centre des services-conseils de Statistique Canada le plus proche de chez vous et dont la liste figure dans cette publication. Vous pouvez aussi envoyer voire commande par télécopieur, au (613) 951-1584, ou téléphoner sans frais au 1-800-267-6677 et donner votre numéro de carte VISA ou MasterCard. Par l'entremise d'Internet : order@statcan.ca



ISBN 0-660-59273-8